



HAUPTKATALOG



Die S-CONN HANDELS GMBH mit Sitz im Bayerischen Markt Bibart führt ein großes Sortiment von über 9.000 Produkten, die ausschließlich an gewerbliche Kunden vertrieben werden.

Gegründet 1993 mit drei Mitarbeitern und anfänglich mit nur einem kleinen Sortiment von Audio & Video Kabeln, haben wir uns seit mehreren Jahren auf den Vertrieb von Kabel & Adapter aus verschiedenen Bereichen spezialisiert.

Unser Sortiment erstreckt sich mittlerweile über Kabel, Stecker, Dosen und auch verschiedene Adapter und Geräte für jeden Einsatzzweck. Von Audio-Video-SAT-Antenne-Telekom bis hin zu PC-Netzwerk-Mobilfunk-Tablet-Zubehör. Alles aus einer Hand.

NEU bei uns: wir liefern Ihnen auch die gewünschte Verpackungsart.

- im Polybeutel, neutral oder mit Ihrem LOGO
- im hochwertigen Klappblister, neutral oder mit Ihrem LOGO (eigenes Design möglich. Bitte Anfragen)
- im Polybeutel mit Sattelticket, neutral oder mit Ihrem LOGO

Hier richten wir uns gerne nach Ihren Wünschen Die hochwertigen Produkte unserer Eigenmarke shiverpeaks® liefern wir Ihnen speziell verpackt.

- Professional-Serie im hochwertigen Karton mit Eurolochung
- PREMIUM-Line im ZIP-Polybeutel mit Eurolochung
- BASIC-S-Serie im ZIP-Polybeutel mit Eurolochung

S-CONN HANDELS GMBH, based in the Bavarian market Bibart, has a large range of over 9,000 products that are sold exclusively to commercial customers.

Founded in 1993 with three employees and initially with only a small range of audio & video cables, we have specialized in the distribution of cables & adapters from various areas for several years.

Our range now extends to cables, plugs, sockets and also various adapters and devices for every purpose. From Audio Video SAT Antenna Telecom to PC Network Cellular Tablet Accessories. Everything from a single source.

NEW for us: we also supply you with the type of packaging you require.

- in a polybag, neutral or with your LOGO
- in a high-quality folding blister, neutral or with your LOGO (your own design possible. Please inquire)
- in a polybag with saddle label, neutral or with your LOGO

Here we are happy to adapt to your wishes

We deliver the high-quality products from our own brand shiverpeaks® to you specially packaged.

- Professional series in high-quality cardboard with Euro perforation
- PREMIUM-Line in a ZIP polybag with Euro perforation
- BASIC-S series in a ZIP polybag with Euro perforation

S-CONN Handels GmbH
für audiovisuelle Produkte



INHALT

■ ELEKTRONIK	8	■ LICHTWELLEN	52
HDMI Verteiler und Umschalter HDMI Extender HDMI Wanddosen		Anschlusskabel Toslink Adapter Toslink	
■ AUDIO	14	■ MULTIMEDIA	56
Audio Adapter Stereo Überspielkabel Lautsprecherkabel Klinkenanschlusskabel Cinchkabel Klinkenstecker Cinchstecker Steckverbindungen Universaladapter		HDMI Anschlusskabel Optische HDMI Kabel DVI Anschlusskabel Displayportkabel Adapter	
■ TELEFON	32	■ MOBILE	78
Telefonanschlusskabel Telefonverlängerungen Telefonadapter Westernstecker Modulare Einbaubuchsen Telefondosen Zubehör Österreich Verlegekabel		Audiokabel Smartphone / Tablet Lade und Datenkabel Adapter und Zubehör	
		■ DATENTECHNIK	98
		Netzwerkzubehör Keystones Crimpstecker Outdoor RJ45 Verbinder Netzwerkdosen Patchpanel Patch - und Verlegekabel CAT 5 Patch - und Verlegekabel CAT 6 Patch - und Verlegekabel CAT 6a Patch - und Verlegekabel CAT 7 Patch - und Verlegekabel CAT 8 Duplex + Simplex Patchkabel	



Haben Sie nicht das passende gefunden ?

Kontaktieren Sie uns und wir werden eine Lösung für Sie finden.

Kundenwünsche zu spezifischen Produkten, Verpackungen oder Zertifikaten, werden individuell für Sie bearbeitet.

<p>■ COMPUTER 154</p> <ul style="list-style-type: none"> USB Anschlusskabel 2.0 USB Adapter 2.0 USB Zubehör USB Anschlusskabel und Adapter 3.0 USB Anschlusskabel 3.1 USB PRO Series USB Adapter 3.0 Firewirekabel Computerkabel Genderchanger Schnapphauben Interne Computerkabel Computerzubehör 	<p>■ STROM 223</p> <ul style="list-style-type: none"> Stromversorgungskabel Netzteile Steckdosenleisten Reisestecker
<p>■ ANTENNE SAT 184</p> <ul style="list-style-type: none"> Koaxialkabel LNBS Antennenanschlusskabel Antennendosen Antennenstecker F-Stecker und Zubehör Zimmerantennen BK und SAT Stammverteiler SAT Finder SAT Aussenmontage 	<p>■ ZUBEHÖR + WERKZEUG 231</p> <ul style="list-style-type: none"> Klettband Kabeleinziehhilfen Werkzeugsets Montageklebeband Crimpzangen
<p>■ VIDEO 216</p> <ul style="list-style-type: none"> Videokabel Videoadapter Scartkabel Videostecker 	<p>■ LABOR 239</p> <ul style="list-style-type: none"> Bananenstecker Laborzubehör
	<p>■ WANDHALTER 243</p> <ul style="list-style-type: none"> Wandhalter für LED / LCD TVs
	<p>■ SOLAR 251</p> <ul style="list-style-type: none"> Solarkabel Verlängerungskabel Einspeisekabel PV4 Stecker Zubehör

MESSTECHNIK

in unserer Qualitätskontrolle



FLUKE DSX-8000

Kabelzertifizierungsmessgerät

Das FLUKE DSX-8000 CableAnalyzer™ Testset dient zur Messung und Zertifizierung von Kupferverkabelungen in der Netzwerktechnik.

Möglich ist die Zertifizierung in den Klassen Cat 5e, 6, 6A und einer maximalen Übertragungsfrequenz von 2000 MHz. Dieses Testgerät erfüllt höchste Anforderungen in der Genauigkeit, z. B. VI/2G. Sämtliche Messergebnisse können grafisch aufbereitet und somit auch visuell erfasst und bewertet werden.

FLUKE DSX-8000

Cable Certification Meter

The FLUKE DSX-8000 CableAnalyzer™ test set is used to measure and certify copper cabling in network technology.

Certification is possible in the categories Cat 5e, 6, 6A and a maximum transmission frequency of 2000 MHz. This tester meets the highest requirements in accuracy, eg. VI / 2G. All measurement results can be graphically processed and thus visually recorded and evaluated.



MURIDEO

Fox & Hound HDMI 2.0 - Testset

Das Fox & Hound- Testkit besteht aus einem 18 Gbit/s Signalgenerator und Analyzer. Mit diesen Tools kann die korrekte Bandbreite, HDCP, Auflösung, Timing, die HDR- Metadaten und weitere Parameter simuliert und überprüft werden. Durch diesen Test wird sichergestellt, dass das eingespeiste Signal unverändert durch das Produkt geleitet wird. Die höchstmögliche Auflösung beträgt 4k 60Hz bei 18 Gbit/s.

MURIDEO

Fox & Hound HDMI 2.0 testset

The Fox & Hound test kit consists of an 18 Gbps signal generator and analyzer. These tools can be used to simulate and verify the correct bandwidth, HDCP, resolution, timing, HDR metadata, and other parameters. This test ensures that the injected signal is passed through the product unchanged. The highest possible resolution is 4k 60Hz at 18 Gbps.



Fluke DTX-1800

Cable Analyzer

Mit dem Fluke DTX 1800 stellen wir sicher, dass unsere Patchkabel die vorgeschriebenen DIN-ISO und TIA Normen erfüllen. Ob CAT5, CAT6, CAT6A und in Zukunft auch CAT7, Sie können sich absolut sicher sein, dass unsere Patchkabel einen sehr hohen Qualitätsstandard erfüllen

Fluke DTX-1800

Cable Analyzer

With the Fluke DTX 1800, we ensure that our patch cables meet the prescribed DIN ISO and TIA standards. Whether CAT5, CAT6, CAT6A and in the future also CAT7, you can be absolutely sure that our patch cables meet a very high quality standard



MURIDEO

Fox & Hound HDMI 2.1 - Testset

Mit dem HDMI 2.1 Testkit können wir, schnell und unkompliziert, HDMI Produkte mit bis zu 40 Gbit/s Testen. Der Fox & Hound 8K besteht wieder aus einem Sender (Generator) und Empfänger (Analyzer). So können HDMI 2.1 Signale erzeugt und geprüft werden. Es können u.a. folgende Parameter getestet werden: HDCP, HDR, HLG, 8/10/12-Bit-Farbtiefe, 8 Audiokanäle (LPCM 7.1), 8K 60Hz. Die derzeit höchste Auflösung die mit dem Fox & Hound 8K geprüft werden kann ist 8K 60 Hz, Farbraum 4:2:0, Farbtiefe 10-Bit was einer Bandbreite von 40 Gbit/s (FRL) entspricht.

MURIDEO

Fox & Hound HDMI 2.1 testset

With the HDMI 2.1 test kit we can test quick and easily HDMI products up to 40 Gbps. The Fox & Hound 8K comes again with a transmitter (generator) and receiver (analyzer). In this way, HDMI 2.1 signals can be generated and checked very easy. Following parameters can be tested: HDCP, HDR, HLG, 8/10/12-bit color depth, 8 audio channels (LPCM 7.1), 8K 60Hz. The currently highest resolution that can be checked, with the Fox & Hound 8K, is 8K 60 Hz, color space 4:2:0, color depth 10-bit which is a bandwidth of 40 Gbps (FRL).



Quantumdata TM 980 HDMI 2.1 Protokoll Analyzer

Das Teledyne LeCroy quantumdata 980 48G-Protokoll Analyse-/ Generator-Modul für HDMI-Tests ist mit HDMI Tx- und Rx-Anschlüssen ausgestattet, welche HDMI 2.1 FRL (Fixed Rate Link) und HDMI 2.1 FEC (Forward Error Correction) unterstützen und auf bis zu 48 Gbit/s (12 Gbit/s pro Lane) dekodieren. Das 980 48G-Protokoll Analyse-/ Generator-Modul bietet Funktionen für die Videoerzeugung und Tiefenanalyse, die zum Testen von HDMI 2.1 FRL-fähigen Quell- und Wiedergabegeräte erforderlich sind.

Quantumdata TM 980 HDMI 2.1 Protocol Analyzer Module

The Teledyne LeCroy quantumdata 980 48G Protocol Analyzer / Generator module for HDMI Testing is equipped with HDMI Tx and Rx ports supporting HDMI 2.1 FRL (Fixed Rate Link) and HDMI 2.1 FEC (Forward Error Correction) capture analysis and decode up to 48Gbps (12Gbps/Lane). The 980 48G Protocol Analyzer / Generator module provides video generation and deep analysis test features which are necessary for testing HDMI 2.1 FRL capable source and sink devices.



Spectrum Analyzer Anritsu MS261B

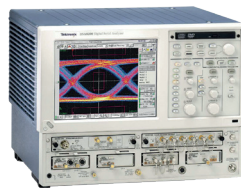
Ob ein Koaxialkabel die Klasse A oder B erfüllt ist nur mit einem speziellen Oszyloskop messbar. Wir stellen in unserer Qualitätskontrolle sicher, ob diese Kabel auch wirklich der Norm entsprechen.

Messung von Schirmmaß nach DIN EN 50117 Class A / Class B, Messbereich 9 KHz - 3 GHz
Anwendung: Koaxial - und Antennenkabel, Verteiler, Abzweiger, Antennendosen,

Spectrum Analyzer Anritsu MS261B

Whether a coaxial cable meets class A or B can only be measured with a special Oszyloskop. We provide our quality control sure if this is indeed what the cable is in compliance with standards.

Measurement of Schirmmaß DIN EN 50117 Class A / Class B, Range 9 kHz - 3 GHz
Application: Coaxial - Cable and antenna, Manifold, tap, wall outlets



TEKTRONIX DSA8200

Für perfekte Ton- und Bildqualität kommt es entscheidend darauf an, dass das HDMI Kabel die Daten innerhalb eines bestimmten Zeitfensters übertragen kann. Um sicherzustellen, dass die anspruchsvollste Zeitdomänenleistung erreicht wird, können HDMI-Kabel mithilfe der in der Branche üblichen Augendiagramm Prüfung getestet werden.

TEKTRONIX DSA8200

For perfect sound and picture quality, it is essential that the HDMI cable can transmit data within a certain time frame. To ensure that the most challenging time-domain power is reached, using the HDMI cable used in the industry eye chart test to test.



X-RAY XAN Röntgenfluoreszenzmessgerät

In der EG-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten wird die Verwendung von Gefahrstoffen in Geräten und Bauteilen geregelt. Viele Rohstoffe in der Elektronik gelten als umweltgefährdend.

X-RAY XAN X-Ray Essence Method

The EC Directive 2011/65/EU on the restriction of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, the use of hazardous substances in equipment and components will be controlled. Many raw materials in the electronic are considered environmentally hazardous.

STANDARDS

Wir arbeiten mit **renommierten EMV - und GefahrstoffanalySELABORS** zusammen, um die **gesetzlichen Vorschriften** einzuhalten.

We work together with renowned EMC and environmental laboratories, to comply with legal requirements.

CE Verordnung

Mit der CE-Kennzeichnung erklärt der Hersteller, Inverkehrbringer gemäß EU-Verordnung 765/2008, „dass das Produkt den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.“ Die CE-Kennzeichnung ist daher kein Qualitätssiegel, sondern eine Kennzeichnung, die durch den Inverkehrbringer aufzubringen ist.

CE Regulation

With the CE marking, the manufacturer, who places the product on the market in accordance with EU Regulation 765/2008, “declares that the product meets the applicable requirements that are laid down in the harmonization legislation of the Community regarding its attachment.” The CE marking is therefore not a seal of quality, but rather a label that is to be applied by the distributor.

WEEE-Richtlinie

dient der Vermeidung von Abfällen von Elektro- und Elektronikgeräten und der Reduzierung solcher Abfälle durch Wiederverwendung, Recycling und anderer Formen der Verwertung. Sie legt Mindestnormen für die Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in der EU fest, um langfristig zu einer nachhaltigen Entwicklung beizutragen.

WEEE-Guideline

It aims to prevent waste from electrical and electronic equipment and to reduce such waste through re-use, recycling and other forms of recovery. It sets minimum standards for the treatment of WEEE in the EU in order to contribute to sustainable development in the long term.

RoHS

EU- Richtlinie 2011/65/EU “Restriction of Hazardous Substances”, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

RoHS

EU Directive 2011/65/EU “Restriction of Hazardous Substances”, Restriction of use certain hazardous substances

REACH

Verordnung 1907/2006/EG „Registrierung, Evaluierung und Autorisierung von Chemikalien“, Verordnung zum Schutz der menschlichen Gesundheit und Umwelt vor Risiken durch chemische Stoffe.

REACH

Regulation 1907/2006/EG „Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals“, Regulation on the protection of human health and the environment against risks from chemical substances.

BSCI-Richtlinie

BSCI bietet Unternehmen einen Verhaltenskodex an, der uns bei unseren Bemühungen eine ethische Lieferkette aufzubauen unterstützt. Dieser Kodex beruht auf internationalen Verträgen zum Schutz von Arbeitnehmerrechten.

BSCI-Guideline

BSCI offers companies a code of conduct that supports us in our efforts to build an ethical supply chain. This code is based on international contracts for the protection of workers' rights.

Unsere Lieferanten sind alle lizenziert um Ihnen bestmögliche Qualität zu liefern.

Our suppliers are all licensed to provide you with the best possible quality.

BRANDSCHUTZ

Neue Anforderung für Installateure, Planer und Bauherren.

Europa hat im Rahmen der Bauproduktenverordnung von 2011 (BauPVO) neue Brandschutzklassen für Kabel geschaffen, die eine Neubewertung des Brandschutzes in Gebäuden erfordern. Kabel werden entsprechend ihrer Brandausbreitung und Wärmefreisetzung in 7 Klassen eingeteilt.

New requirement for installers, planners and builders.

Europe has created new fire ratings for cables as part of the Construction Products Regulation (CPR) 2011, requiring a re-evaluation of fire safety in buildings. Cables are divided into 7 classes according to their fire propagation and heat release.

Die Codes der Brandklassen

Es gibt sieben Euroklassen von Aca bis Fca. Davon sind vier für Daten- und Kommunikationskabel relevant: B2ca, Cca, Dca und Eca. Diese Hauptklassen unterscheiden sich nach dem Grad der Wärmefreisetzung, Flammausbreitung und Brandentwicklung der Kabel. Drei zusätzliche Klassen unterscheiden den Grad der Rauchentwicklung (s1 – s3), die Neigung zu brennenden Tropfen (d0 – d2) und das Säureverhalten der Rauchgase (a1 – a3).

Fire class codes

There are seven Euroclasses from Aca to Fca. Of these, four are relevant for data and communication cables: B2ca, Cca, Dca and Eca. These main classes differ according to the degree of heat release, flame propagation and fire development of the cables. Three additional classes differentiate between the degree of smoke development (s1 - s3), the tendency to burning droplets (d0 - d2) and the acidic behavior of the smoke gases (a1 - a3).

Euroklassen Flammausbreitung Wärmefreisetzung	Brand- schutzstufe	Sicherheits- niveau	Auswirkung		
Aca	sehr hoch	nicht kritisches Kabelverhalten			
B1ca	sehr hoch	nicht kritisches Kabelverhalten			
B2ca	sehr hoch	nicht kritisches Kabelverhalten	bei Beflammung keine stetige Flammausbreitung		
Cca	hoch	nicht kritisches Kabelverhalten	keine stetige Flammausbreitung, aber hohe Wärmefreisetzung	Dateninstallationskabel Kupfer und Fiberoptic ergänzt mit Zusatzklas- sifizierung	Fluchtwege Spitäler Pflegeeinrichtungen Tunnel Server Zweckbauten
Dca	mittel	halogenfreie Kabel	Brandverhalten wie Holz	s - Rauchentwicklung d - Abtropfen a - Säuregehalt siehe sep. Tabelle	klassisch Industrie Verwaltung Gebäude niedriger Höhe geringe Nutzerdichte Wohnungen
Eca	gering	PVC Kabel	kleine Flamme kann Kabel entzünden		
Fca	keine				

Zusätzliche Klassifizierungen

Im Rahmen der Bauproduktenverordnung wurden drei zusätzliche Klassen eingeführt:

Die Menge der Rauchentwicklung
Das brennende Abtropfen
die Azidität des Rauchs
Die zusätzlichen Klassifizierungen gelten nur für Kabel der Klassen B1ca bis Dca

Additional Classifications

Three additional classes were introduced as part of the Construction Products Regulation:

The amount of smoke development
The burning drip
the acidity of the smoke
The additional classifications only apply to cables of classes B1ca to Dca

Produktzertifizierung

Im Rahmen der EU-Produktzertifizierung wird die Zertifizierung von Produkten ab **Klasse Eca** von notifizierten Stellen durchgeführt. Die BauPVO bietet verschiedene AVCP-Systeme. Je besser die Leistung (je höher die Klasse), desto höher sind die Anforderungen an den Hersteller.

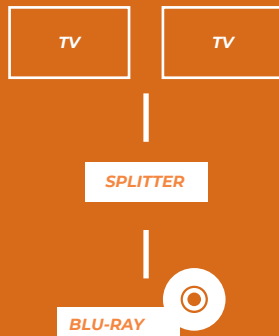
As part of the EU product certification, the certification of products from class Eca is carried out by notified bodies. The BauPVO offers various AVCP systems. The better the performance (the higher the class), the higher the demands on the manufacturer.

HDMI VERTEILTECHNIK

Oft besitzen wir mehrere HDMI-fähige Geräte, was dazu führt dass man die HDMI Kabel immer wieder umstecken muss. Das ist auf Dauer nervig und aus diesem Grund gibt es HDMI Splitter und HDMI Switches.

Often we have several HDMI-enabled devices, which means that you have to change the HDMI cable again and again. This is annoying in the long run and for this reason there are HDMI splitters and HDMI switches.

SPLITTER

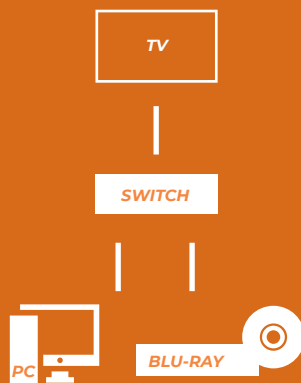


VERTEILEN DAS HDMI SIGNAL VON EINER QUELLE SPLIT THE HDMI SIGNAL FROM 1 SOURCE

Erweitern Sie Ihr Home Entertainment System mit der 4K2K Splitter Serie. Der 4K2K Splitter bietet Ihnen die Möglichkeit, die Signale eines Quellgerätes (z.B. DVD Player, usw.) auf mehrere Ausgabegeräte, wie Bildschirme oder Projektoren gleichzeitig in 4K2K zu übertragen. Quellgeräte: z.B. SAT Receiver, DVD-Player, Blu Ray-Player, PC usw. Ausgabegeräte: z.B. LCD/Plasma Fernseher oder einem Beamer.

Expand your home entertainment system with the 4K2K Splitters Series. The 4K2K Splitter offer you the opportunity, the signals from a source device (eg DVD player, etc.) Connect more display devices, such as monitors or projectors to transmit in 4K2K simultaneously. Source devices: for example, SAT receivers, DVD players, Blu Ray player, PC, etc. Output devices: LCD / plasma TV or a projector.

SWITCHES



SCHALTEN DAS SIGNAL VON MEHREREN QUELLEN TURN THE SIGNAL OF MULTIPLE SOURCES

Schließen Sie mehrere Geräte an den HDMI Switch an. Die Umschaltung der Eingänge erfolgt automatisch, am Gerät oder per Fernbedienung. Über den HDMI Switch ist es somit möglich, mehrere HDMI Geräte an einen TV, Beamer oder Monitor anzuschließen, der nur einen HDMI Anschluss besitzt. Jedes Gerät mit HDMI Anschluss, können Sie mit diesem HDMI Switch betreiben z.B. Spielekonsole, DVD Player, Receiver und andere AV Geräte.

Connect more devices to the HDMI switch, input selection is done automatically, or at the device or via remote control. The HDMI switch, it is possible to connect multiple HDMI devices to a TV, projector or monitor only has an HDMI connector. Each device with HDMI port, you can operate me this HDMI Switch example Game console, DVD player, receiver, and other AV devices.

HDMI

ELEKTRONIK

ELEKTRONIK

HDMI Umschalter 2x1, bidirektional

HDMI Switch 2x1, bidirectional



Der HDMI bidirektionale Umschalter unterstützt seine Funktionen in beide Richtungen. Sie können 2 Eingabegeräte an den Umschalter anschließen oder zwei Ausgabegeräte.

- Anschlüsse Eingang / Ausgang: 3x HDMI-A Buchse
- Auflösung bis zu: 4K2K (60Hz), 4K2K (30Hz) 1080p (3D)
- Maximale Bandbreite bei <= 3m / AWG28: 18 Gbit/s
- Maximale Bandbreite bei <= 10m / AWG28: 10,2 Gbit/s

The HDMI bidirectional switch work in both directions. You can connect 2 input devices to the switch or two output devices.

- Connections input / output: 3x HDMI A jack
- Resolution up to: 4K2K (30Hz) 1080p (3D)
- max. Bandwidth at <= 3m / AWG28: 18 Gbps
- max. Bandwidth at <= 10m / AWG28: 10.2 Gbps

Art.Nr./Art.No.

05-02010

HDMI Extender, 4K mit HDR

HDMI Extender, 4K with HDR



Der HDMI Verstärker verlängert ganz einfach Ihre HDMI Verbindung. Er arbeitet vollkommen ohne Netzteil und bezieht den Strom über das HDMI Kabel.

- 4K@60Hz, YUV 4:4:4, 25m (max. 15m Eingang AWG 24 Kupferkabel) und 10m Ausgang (AWG 28 Kupferkabel)
- 4K@30Hz, 40m (max. 25m Eingang AWG 24 Kupferkabel) und 15m Ausgang (AWG 26 Kupferkabel)

The HDMI Repeater extends the HDMI connection. It operates completely without power supply and transmit the power via the HDMI cable.

- 4K@60Hz, YUV 4:4:4, 25m (max. Input 15m AWG 24 copper cable) und Output 10m (AWG 28 copper cable)
- 4K@30Hz, 40m (max. Input 25m AWG 24 copper cable) und Output 15m (AWG 26 copper cable)

Art.Nr./Art.No.

05-00040 4K 60Hz

77410-4K 4K 30Hz

HDMI Umschalter 2x1, Metall

HDMI Switch 2x1, metal



- 2x HDMI-A Buchse (Eingang) 1x HDMI-A Buchse (Ausgang)
- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2, und 4:2:0
- Unterstützt: HDCP 2.3, CEC 2.0, 3D, Dynamic HDR, VRR
- HDMI Version: Ultra High Speed with Ethernet (HDMI 2.1)
- Abwärtskompatibel: zu allen HDMI Standards
- Maximale Bandbreite: 48 Gbit/s

- Connections: 2x HDMI-A jack (input) 1x HDMI-A jack (output)
- Resolution: up to 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDCP 2.3, CEC 2.0, 3D, Dynamic HDR, VRR
- HDMI Version: Ultra High Speed with Ethernet (HDMI 2.1)
- Backwards compatible: to all HDMI standards
- Maximum bandwidth: 48 Gbps

Art.Nr./Art.No.

05-21001

SCART auf HDMI Konverter

SCART to HDMI Converter



Wandelt ein SCART Signal in ein HDMI Signal um, schließen Sie ihre alten Abspielgeräte nun auch an neue aktuelle Fernsehgeräte an.

- Eingangsformate: CVBS (FBAS), Y/C, RGB
- Kompatibel zu den TV-Systemen: PAL / PAL-M / PAL-N NTSC 3.58 / NTSC 4.43 / SECAM
- Ausgangsformate: 1080p (50Hz/60Hz) oder 720p (50Hz/60Hz)

Convert a SCART signal to an HDMI signal, now you can use your old devices also on new TVs.

- Input formats: CVBS, YC, RGB
- Compatible with TV systems: PAL / PAL-M / PAL-N NTSC 3.58 / NTSC 4.43 / SECAM
- Output formats: 1080p (50Hz / 60Hz) or 720p (50Hz / 60Hz)

Art.Nr./Art.No.

05-07001

DisplayPort 1.4 Umschalter 2x1, bidirektional

DisplayPort 1.4 switch 2x1, bidirectional



Der bidirektionale DisplayPort Umschalter unterstützt seine Funktionen in beide Richtungen. Sie können 2 Eingabegeräte an den Umschalter anschließen oder zwei Ausgabegeräte, je nachdem wie Ihre Situation es verlangt.

- Anschlüsse Eingang / Ausgang: 3x DisplayPort Buchse
- Auflösung bis zu: 8K (30Hz), 5K (60Hz), 4K (120Hz), 2K (165Hz)
- Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, Adaptive-Sync

The DisplayPort bidirectional switch work in both directions. You can connect 2 input devices to the switch or two output devices, depending on your situation.

- Connections input / output: 3x DisplayPort jack
- Resolution up to: 8K (30Hz), 5K (60Hz), 4K (120Hz), 2K (165Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR, Adaptive-Sync

Art.Nr./Art.No.

05-14001

HDMI eARC Audio Extractor, Metall

HDMI eARC audio extractor, metal



Mit dem HDMI Audio Extractor können Sie digitale Audio Signale von Ihrem TV-Gerät, mit Hilfe der HDMI ARC/eARC Schnittstelle, übertragen und umwandeln.

- Anschlüsse Eingang: HDMI-A Buchse, USB-C Buchse (Strom)
- Anschlüsse Ausgang: Toslink Buchse, 3,5mm TRS Buchse, Cinch Buchse, HDMI-A Buchse
- Unterstützt: PCM/LPCM, 5,1, 7,1
- Manueller AN/AUS Umschaltknopf

With the HDMI audio extractor you can transfer and convert digital audio signals from your HDMI ARC/eARC interface.

- Connections input: HDMI-A jack, USB-C jack (power)
- Connections output: Toslink jack, 3.5mm TRS jack, RCA jack, HDMI-A jack
- Supports: PCM/LPCM, 5,1, 7,1
- Manual ON/OFF switch button

Art.Nr./Art.No.

05-08005

HDMI Verteiler 1x IN / 2x OUT

HDMI Splitter 1x IN / 2x OUT



Mit diesem HDMI Verteiler können Sie das HDMI Signal von Ihrem Abspielgerät an bis zu 2 Anzeigergeräte weiterleiten.

- Anschlüsse: 1x HDMI A Buchse (Eingang)
2x HDMI A Buchse (Ausgang)
- Ein-/Ausgangsformate: bis zu 4K2K (60Hz) YUV 4:4:4
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, CEC, EDID (Copy/Auto/Mixed), 3D, HEC 36 bit Deep Color, ARC, LPCM 7.1, sowie alle HDMI 2.0 Mehrkanal-Tonsysteme
- Maximale Bandbreite: 18 Gbit/s
- Übertragungsdistanz: max. 10m mit einem Standard HDMI Kabel (24 AWG)
- Energieverbrauch: maximal 1W
- Gehäuse Material: Metall

With this HDMI Splitter you split one HDMI Signal to two Displays.

- Connections: 1x HDMI A jack (input) 2x HDMI A jack (output)
- Input / Output formats: up to 4K2K (60Hz) YUV 4: 4: 4
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, CEC, EDID (Copy/Auto/Mixed), 3D, HEC 36 bit Deep Color, ARC, LPCM 7.1, all HDMI 2.0 multi-channel sound systems
- Maximum bandwidth: 18 Gbps
- Transmission distance: max. 10m with a standard HDMI cable (24 AWG)
- Energy use: maximum 1W
- Housing material: metal

Art.Nr./Art.No.

05-10001

HDMI Verteiler 1x IN / 8x OUT

HDMI Splitter 1x IN / 8x OUT



Mit diesem HDMI Verteiler können Sie das HDMI Signal von Ihrem Abspielgerät an bis zu 8 Anzeigergeräte weiterleiten.

- Anschlüsse: 1x HDMI A Buchse (Eingang)
8x HDMI A Buchse (Ausgang)
- Ein-/Ausgangsformate: bis zu 4K2K (60Hz) YUV 4:4:4
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, CEC, EDID (Copy/Auto/Mixed), 3D, HEC 36 bit Deep Color, ARC, LPCM 7.1, sowie alle HDMI 2.0 Mehrkanal-Tonsysteme
- Maximale Bandbreite: 18 Gbit/s
- Übertragungsdistanz: max. 10 Meter mit einem Standard HDMI Kabel (26 AWG)
- Energieverbrauch: maximal 5W
- Gehäuse Material: Metall

With this HDMI Splitter you split one HDMI Signal to four Displays.

- Connections: 1x HDMI A jack (input) 8x HDMI A jack (output)
- Input / Output formats: up to 4K2K (60Hz) YUV 4: 4: 4
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, CEC, EDID (Copy/Auto/Mixed), 3D, HEC 36 bit Deep Color, ARC, LPCM 7.1, all HDMI 2.0 multi-channel sound systems
- Maximum bandwidth: 18 Gbps
- Transmission distance: max. 10 m with a standard HDMI cable (26 AWG)
- Energy use: maximum 5W
- Housing material: metal

Art.Nr./Art.No.

05-10003

HDMI Verteiler 1x IN / 4x OUT

HDMI Splitter 1x IN / 4x OUT



Mit diesem HDMI Verteiler können Sie das HDMI Signal von Ihrem Abspielgerät an bis zu 4 Anzeigergeräte weiterleiten.

- Anschlüsse: 1x HDMI A Buchse (Eingang)
4x HDMI A Buchse (Ausgang)
- Ein-/Ausgangsformate: bis zu 4K2K (60Hz) YUV 4:4:4
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, CEC, EDID (Copy/Auto/Mixed), 3D, HEC 36 bit Deep Color, ARC, LPCM 7.1, sowie alle HDMI 2.0 Mehrkanal-Tonsysteme
- Maximale Bandbreite: 18 Gbit/s
- Übertragungsdistanz: max. 15m mit einem Standard HDMI Kabel (26 AWG)
- Energieverbrauch: maximal 2W
- Gehäuse Material: Metall

With this HDMI Splitter you split one HDMI Signal to four Displays.

- Connections: 1x HDMI A jack (input) 4x HDMI A jack (output)
- Input / Output formats: up to 4K2K (60Hz) YUV 4: 4: 4
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, CEC, EDID (Copy/Auto/Mixed), 3D, HEC 36 bit Deep Color, ARC, LPCM 7.1, all HDMI 2.0 multi-channel sound systems
- Maximum bandwidth: 18 Gbps
- Transmission distance: max. 15m with a standard HDMI cable (26 AWG)
- Energy use: maximum 2W
- Housing material: metal

Art.Nr./Art.No.

05-10002

HDMI Umschalter 3x IN / 1x OUT

HDMI Switch 3x IN / 1x OUT



An diesem HDMI Umschalter können Sie bis zu 3 HDMI Signale anschließen. Mithilfe des Switch-Knopfes oder der Fernbedienung wählen Sie das gewünschte Signal, dieses wird an Ihr Anzeigergerät übertragen.

- Anschlüsse: 3x HDMI A Buchse (Eingang)
1x HDMI A Buchse (Ausgang)
- Ein-/Ausgangsformate: bis zu 4K2K (60Hz) YUV 4:4:4
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, CEC, 3D, 36 bit Deep Color
- Maximale Bandbreite: 18 Gbit/s
- Übertragungsdistanz: max. 20m bei 1080p, 10m bei 4K2K (30 Hz), 3m bei 4K2K (60 Hz)
- Energieverbrauch: maximal 2W
- Gehäuse Material: Metall

At this HDMI switch you can connect up to 3 HDMI signals. Use the switch button or the remote control to select the desired signal, that you would like to have transferred to your display devices.

- Connections: 3x HDMI A jack (input) 1x HDMI A jack (output)
- Input / Output formats: up to 4K2K (60Hz) YUV 4: 4: 4
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, CEC, 3D, 36 bit Deep Color
- Maximum bandwidth: 18 Gbps
- Transmission distance: max. 20m at 1080p, 10m at 4K2K (30Hz), 3m at 4K2K (60Hz)
- Energy use: maximum 2W
- Housing material: metal
- Energy use: maximum 2W
- Housing material: metal

Art.Nr./Art.No.

05-20001

ELEKTRONIK

HDMI Umschalter 2x IN / 1x OUT

HDMI Switch 2x IN / 1x OUT



- Schaltet zwischen 2 HDMI Signalen auf 1 Endgerät
- HDMI 1.4 und HDCP 1.2 kompatibel
- Unterstützt 4K2K Auflösung
- Unterstützt 3D und CEC
- Unterstützt automatisches, manuelles und ein Umschalten mittels Fernbedienung

- Switch between 2 HDMI signals to terminal 1
- HDMI 1.4 and HDCP 1.2 compliant
- Supports 4K2K resolution
- Supports 3D and CEC
- Supports automatic switch by remote control

Art.Nr./Art.No.

05-02002

HDMI Umschalter 3x IN / 1x OUT

HDMI Switch 3x IN / 1x OUT



- Schaltet zwischen 3 HDMI Signalen auf 1 Endgerät
- HDMI 1.4 und HDCP 1.2 kompatibel
- Unterstützt 4K2K Auflösung
- Unterstützt 3D und CEC
- Unterstützt automatisches, manuelles und ein Umschalten mittels Fernbedienung

- Switch between 3 HDMI signals to terminal 1
- HDMI 1.4 and HDCP 1.2 compliant
- Supports 4K2K resolution
- Supports 3D and CEC
- Supports automatic switch by remote control

Art.Nr./Art.No.

05-02003

HDMI Umschalter 4x IN / 1x OUT

HDMI Switch 4x IN / 1x OUT



- Schaltet zwischen 4 HDMI Signalen auf 1 Endgerät
- HDMI 1.4 und HDCP 1.2 kompatibel
- Unterstützt 4K2K Auflösung
- Unterstützt 3D und CEC
- Unterstützt automatisches, manuelles und ein Umschalten mittels Fernbedienung

- Switch between 4 HDMI signals to terminal 1
- HDMI 1.4 and HDCP 1.2 compliant
- Supports 4K2K resolution
- Supports 3D and CEC
- Supports automatic switch by remote control

Art.Nr./Art.No.

05-02004

HDMI Umschalter 5x IN / 1x OUT

HDMI Switch 5x IN / 1x OUT



- Schaltet zwischen 5 HDMI Signalen auf 1 Endgerät
- HDMI 1.4 und HDCP 1.2 kompatibel
- Unterstützt 4K2K Auflösung
- Unterstützt 3D und CEC
- Unterstützt automatisches, manuelles und ein Umschalten mittels Fernbedienung

- Switch between 5 HDMI signals to terminal 1
- HDMI 1.4 and HDCP 1.2 compliant
- Supports 4K2K resolution
- Supports 3D and CEC
- Supports automatic switch by remote control

Art.Nr./Art.No.

05-02005

HDMI Wanddose

HDMI Wallsocket



Geeignet für die Unterputz Montage. Je nach Anforderung als HDMI Eingang oder HDMI Ausgang nutzbar. Plug and Play, keine Fachkenntnisse zur Installation notwendig.

- Anschlüsse: HDMI A Buchse auf HDMI A Buchse
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz) bei 4:2:0 8bit
- Abmessungen: 86mm x 86mm
- Innerer Lochabstand der beiden Schraubenlöcher: 60mm
- Farbe: reinweiß

Suitable for flush mounting. Depending on requirements as HDMI input or HDMI output usable. Plug and play, no installation expertise required.

- Connections: HDMI A jack to HDMI A jack
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz) at 4:2:0 8bit
- Dimensions: 86mm x 86mm
- Inner hole spacing of the two screw holes: 60mm
- Color: pure white

Art.Nr./Art.No.

79500-1 1x HDMI

79500-2 2x HDMI

HDMI Wanddose mit Kabel

HDMI Wallsocket with cable



Geeignet für die Unterputz Montage. Je nach Anforderung als HDMI Eingang oder HDMI Ausgang nutzbar. Plug and Play, keine Fachkenntnisse zur Installation notwendig.

- Anschlüsse: HDMI A Buchse auf HDMI A Buchse
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz) bei 4:2:0 8bit
- Abmessungen: 86mm x 86mm
- Innerer Lochabstand der beiden Schraubenlöcher: 60mm
- Kabellänge: ca. 16cm (mit Stecker/Buchse)
- Farbe: reinweiß

Suitable for flush mounting. Depending on requirements as HDMI input or HDMI output usable. Plug and play, no installation expertise required.

- Connections: HDMI A jack to HDMI A jack
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz) at 4:2:0 8bit
- Dimensions: 86mm x 86mm
- Inner hole spacing of the two screw holes: 60mm
- Cablelength: 16 cm with plug
- Color: pure white

Art.Nr./Art.No.

79510-1 1x HDMI

79510-2 2x HDMI

HDMI Verteiler 1x IN / 2x OUT HDMI Splitter 1x IN / 2x OUT



- Maximale Auflösung 3840x2160 @ 30 Hz
- Inkl. Montagewinkel
- 1 HDMI Eingang/2 HDMI Ausgänge
- Maximum resolution 3840x2160 @ 30 Hz
- Incl. mounting Brackets
- 1 HDMI input/2 HDMI Outputs

Art.Nr./Art.No.

05-03002

HDMI Verteiler 1x IN / 4x OUT HDMI Splitter 1x IN / 4x OUT



- Maximale Auflösung 3840x2160 @ 30 Hz
- Inkl. Montagewinkel
- 1 HDMI Eingang/4 HDMI Ausgänge
- Maximum resolution 3840x2160 @ 30 Hz
- Incl. mounting Brackets
- 1 HDMI input/4 HDMI Outputs

Art.Nr./Art.No.

05-03004

HDMI Verteiler 1x IN / 8x OUT HDMI Splitter 1x IN / 8x OUT



- Maximale Auflösung 3840x2160 @ 30 Hz
- Inkl. Montagewinkel
- 1 HDMI Eingang/8 HDMI Ausgänge
- Maximum resolution 3840x2160 @ 30 Hz
- Incl. mounting Brackets
- 1 HDMI input/8 HDMI Outputs

Art.Nr./Art.No.

05-03008

SCART zu HDMI Converter 720p / 1080p SCART to HDMI Converter 720p / 1080p

- Eingangsbuchse: Scart
- Eingangssignal: bis zu PAL 576i
- Ausgangsbuchse: HDMI
- Ausgangssignal: 720p / 1080p
- Wahlschalter
- Input socket: Scart
- Input signal: up to PAL 576i
- Output socket: HDMI
- Output signal: 720p / 1080p by
- selector switch



Art.Nr./Art.No.

90-08017

HDMI Verteiler 1x IN / 16x OUT HDMI Splitter 1x IN / 16x OUT



- Maximale Auflösung 3840x2160 @ 30 Hz
- Inkl. Montagewinkel
- 1 HDMI Eingang/16 HDMI Ausgänge
- Maximum resolution 3840x2160 @ 30 Hz
- Incl. mounting Brackets
- 1 HDMI input/16 HDMI Outputs

Art.Nr./Art.No.

05-03016

HDMI zu Scart Converter aktiv PAL HDMI to Scart Converter active PAL

- Eingangsbuchse: HDMI
- Eingangssignal: bis zu 1080p
- Ausgangsbuchse: Scart 21 polig
- Ausgangssignal: PAL / NTSC
- Wahlschalter
- Input Jack: HDMI
- Input signal: up to 1080p
- Output socket: Scart 21 pin
- selector switch



Art.Nr./Art.No.

90-08018

HDMI Umschalter 3x IN - 1x OUT HDMI Switch 3x IN / 1x OUT



Macht aus einem HDMI Anschluss drei

- Anschlüsse: 3x HDMI A Buchse (Eingang)
- 1x HDMI A Stecker (Ausgang)
- Ein-/Ausgangsformate: 4K2K (60Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt: HDCP 2.2, CEC, LPCM, Dolby Digital, HDR-10
- Maximale Bandbreite: 18 Gbit/s
- Kabellänge 0,5m

Allow to connect three HDMI source devices to one HDMI port

- Connections: 3x HDMI A jack (IN) 1x HDMI A plug (OUT)
- In-/Output Formats: 4K2K (60Hz), 1080p (3D)
- Supports: HDCP 2.2, CEC, LPCM, Dolby Digital, HDR-10
- Maximum bandwidth: 18 Gbps
- Cable length 0.5m

Art.Nr./Art.No.

05-02001

HDMI Umschalter 3x IN - 1x OUT, ECO HDMI Switch 3x IN / 1x OUT, ECO



Macht aus einem HDMI Anschluss drei

- Anschlüsse: 3x HDMI A Buchse (Eingang)
- 1x HDMI A Stecker (Ausgang)
- Ein-/Ausgangsformate: 4K2K (60Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt: HDCP 2.2, CEC, LPCM, Dolby Digital, HDR-10
- Maximale Bandbreite: 18 Gbit/s
- Kabellänge 0,5m

Allow to connect three HDMI source devices to one HDMI port

- Connections: 3x HDMI A jack (IN) 1x HDMI A plug (OUT)
- In-/Output Formats: 4K2K (60Hz), 1080p (3D)
- Supports: HDCP 2.2, CEC, LPCM, Dolby Digital, HDR-10
- Maximum bandwidth: 18 Gbps
- Cable length 0.5m

Art.Nr./Art.No.

05-02007

AUDIO

STECKER UND KABEL

Eingesetzt werden Audiokabel, wenn analoge NF-Signale von Decoder, AV-Prozessor oder Vorstufe zum Verstärker geschickt werden oder z. B. bei der Übertragung vom Tuner oder CD-Player zum Verstärker. Dabei wird bei Stereo der linke und rechte Kanal getrennt übertragen (rot/weiß), daher auch der Begriff Stereokabel. Beim 5.1-Kabel werden die 6-Kanäle von DVD-Audio analog übertragen. Analoge Signale sind erheblich störanfälliger als digitale Datenströme. Deshalb kann ein gut geschirmtes Cinch-Kabel mit ebenso gut geschirmten und kontaktstarken Steckern wahre Wunder der Klangverbesserung bewirken.

Audio Cables are used when analog AF signals from decoder, audio processor, preamp or sent to the amplifier, also when transferring from the tuner or CD player to the amplifier. It is transmitted in stereo, the left and right channels separately (red/white), therefore the term „stereo cable. 5.1-cables transmitting six channels analog to DVD-Audio. Analog signals are much more susceptible to interference than digital data streams. Therefore, a well-shielded RCA cables as well shielded with lead and contact plugs strongwonders of sound enhancement.cables as well shielded with lead and contact plugs strong wonders of sound enhancement.

KLINKE

ANSCHLUSS VON KOPFHÖRER ODER GERÄTEN CONNECTING HEADPHONES OR OTHER DEVICES

Zum Anwendungsbereich von Klinkensteckern und -buchsen gehören beispielsweise die Weiterleitung von Audio- und Videosignalen oder zur Stromversorgung von Kleingeräten mit Steckernetzteilen. Sehr häufig werden Klinkenstecker zum Anschluss eines Kopfhörers verwendet

These plugs and jacks are most used for transmission of audio and video signals or to connect a power supply to small devices. Very often they are used to connect headphones

CINCH

ANSCHLUSS VON HIFI-SYSTEMEN CONNECTING HIFI SYSTEMS

Die offizielle und internationale Bezeichnung für diesen Steckverbinder lautet RCA jack (Radio Corporation of America), abgeleitet von dem Land, in dem es entwickelt wurde. Heute findet dieser Standard vorrangig im Heimkinobereich (Audio und Video) Anwendung.

The official and proprietary name for this connector is RCA jack (Radio Corporation of America), derived from the country in which it was developed. Today, this standard is used primarily in home theater systems (audio and video) applications.

XLR

VERANSTALTUNGSTECHNIK EVENT TECHNOLOGY

XLR ist ein Industriestandard für elektrische Steckverbindungen. In der professionellen Beschallungs- und Tonstudio-Technik stellen XLR-Stecker die Standardsteckverbindung dar. Sie werden für analoge Mikrofon-, Lautsprecher-Signale, digitale AES/EBU-Audiosignale und DMX-Steuersignale verwendet .

XLR is an industrial standard for electrical connections and is used in professional recording studios. They are used for analog microphone, loudspeaker signals and digital AES / EBU audio and DMX control signals.

AUDIO

5-pol. DIN-Stecker – 5-pol. DIN-Stecker 5 pin DIN plug – 5 pin DIN plug



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10002	1,5 m
10004	2,5 m
10005	5,0 m

DIN Verlängerung 5-pol. Stecker / Buchse DIN Extension - 5 pin DIN plug/jack



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10102	1,5 m
10104	2,5 m
10105	5,0 m

DIN 5-pol.Stecker / 2 Cinchbuchse 5 pin DIN plug / 2 RCA jacks



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10201	0,2 m

5-pol. DIN-St. / 2 Cinch-Kuppl. / Stereo 5 pin DIN plug / 2 RCA jacks / stereo



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10211	0,2 m

5-pol. DIN-St. / 2 Cinch-Kuppl./Masse 5 pin DIN plug / 2 RCA jacks/grounding



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10221	0,2 m

5-pol. DIN-Kupplung / 4 Cinch-Stecker 5 pin DIN jack / 4 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10531	0,2 m

5-pol DIN-Stecker - 2 Cinchstecker 5 pin DIN plug - 2 RCA plug



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10302	1,5 m

DIN 5-pol.Stecker / 4 Cinchbuchse 5 pin DIN plug / 4 RCA jacks



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10231	0,2 m

5-pol DIN-Stecker - 2 Cinchstecker 1:4 5 pin DIN plug - 2 RCA plug 1:4



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10312	1,5 m

DIN Kabel-5-pol. Stecker / 4 Cinchstecker 5 pin DIN plug / 4 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10402	1,5 m

DIN Kabel-5-pol. Buchse / 2 Cinchstecker 5 pin DIN jack / 2 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10501	0,2 m

5-pol. DIN-Kupplung / 2 Cinch-Stecker 5 pin DIN jack / 2 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10511	0,2 m

5-pol. DIN-Kupplung / 2 Cinch-Stecker 5 pin DIN jack / 2 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Mit Masseleitung
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated
- with ground wire

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10521	0,2 m

Diodenkabel, 2x 0,14 Diode cable, 2x 0,14



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
02014-5	5,0 m
02014-10	10,0 m
02014-25	25,0 m
02014-100SP	100,0 m

LS-Kabel 2x0,75mm² LS-cable 2x0,75mm²



- weiß, Spule 100m
- white, spool 100m

Art.Nr./Art.No.	CCA / CCA
21100-CCA	CCA / CCA

LS-Kabel 2x0,75mm² LS-cable 2x0,75mm²



- schwarz, Spule 100m
- black, spool 100m

Art.Nr./Art.No.	CCA / CCA
21106-CCA	CCA / CCA

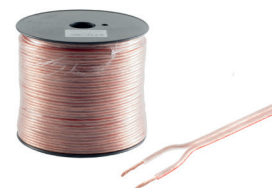
LS-Kabel 2x2,5mm² LS-cable 2x2,5mm²



- transparent, Spule 100m
- EU-BauPVO Klasse: Eca
- CPR-Euroclass: Eca
- transparent, spool 100m
- EU BauPVO class: Eca
- CPR Euroclass: Eca

Art.Nr./Art.No.	CCA / CCA
23100-025-100TRA-CCA	CCA / CCA

LS-Kabel 2x0,75mm² LS-cable 2x0,75mm²



- transparent, Spule 100m
- EU-BauPVO Klasse: Eca
- CPR-Euroclass: Eca
- transparent, spool 100m
- EU BauPVO class: Eca
- CPR Euroclass: Eca

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	CCA / CCA
21108-CCA	100,0 m	CCA / CCA

AUDIO

Lautsprecherkabel 0,75mm² - 24 x 0,2mm Loudspeaker cable 0,75mm² - 24 x 0,2mm



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
06-150711	transparent / transparent	10.0 m
06-151011	transparent / transparent	25.0 m
06-155011	transparent / transparent	50.0 m
06-1510011	transparent / transparent	100.0 m
06-15075	rot-schwarz / red-black	10.0 m
06-15105	rot-schwarz / red-black	25.0 m
06-15505	rot-schwarz / red-black	50.0 m
06-151005	rot-schwarz / red-black	100.0 m
06-15076	weiß / white	10.0 m
06-15106	weiß / white	25.0 m
06-15506	weiß / white	50.0 m
06-151006	weiß / white	100.0 m

Lautsprecherkabel 1,5mm² - 48 x 0,2mm Loudspeaker cable 1,5mm² - 48 x 0,2mm



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
06-180711	transparent / transparent	10.0 m
06-181011	transparent / transparent	25.0 m
06-185011	transparent / transparent	50.0 m
06-1810011	transparent / transparent	100.0 m
06-18075	rot-schwarz / red-black	10.0 m
06-18105	rot-schwarz / red-black	25.0 m
06-18505	rot-schwarz / red-black	50.0 m
06-181005	rot-schwarz / red-black	100.0 m
06-18076	weiß / white	10.0 m
06-18106	weiß / white	25.0 m
06-18506	weiß / white	50.0 m
06-181006	weiß / white	100.0 m

Lautsprecherkabel 2,5mm² - 50 x 0,25mm Loudspeaker cable 2,5mm² - 50 x 0,25mm



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
06-210711	transparent / transparent	10.0 m
06-211011	transparent / transparent	25.0 m
06-215011	transparent / transparent	50.0 m
06-2110011	transparent / transparent	100.0 m
06-21075	rot-schwarz / red-black	10.0 m
06-21105	rot-schwarz / red-black	25.0 m
06-21505	rot-schwarz / red-black	50.0 m
06-211005	rot-schwarz / red-black	100.0 m
06-21076	weiß / white	10.0 m
06-21106	weiß / white	25.0 m
06-21506	weiß / white	50.0 m
06-211006	weiß / white	100.0 m

Lautsprecherkabel 4,0mm² - 56 x 0,30mm Loudspeaker cable 4,0mm² - 56 x 0,30mm



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
06-240711	transparent / transparent	10.0 m
06-241011	transparent / transparent	25.0 m
06-245011	transparent / transparent	50.0 m
06-24505	rot-schwarz / red-black	50.0 m
06-24076	weiß / white	10.0 m
06-24106	weiß / white	25.0 m
06-24506	weiß / white	50.0 m

- EU-BauPVO Klasse: Eca
- CPR-Euroclass: Eca
- EU BauPVO class: Eca
- CPR Euroclass: Eca

Diodenstecker 5-pol. / Klinkenbuchse 6,3mm 5 pin DIN plug / St. jack 3 pin 6,3mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30101	0,2 m

Klinkenstecker / Klinkenbuchse, 6,3mm St. Plug 3 pin 6,3mm / St. jack 3 pin 6,3mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30305	5,0 m Spiral / spiral

Klinkenstecker 6,3mm / 2 Cinchbuchse St. plug 3 pin 6,3mm / 2 RCA jacks



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30461	0,2 m

Klinkenstecker 6,3mm / 2 Cinchstecker St. plug 3 pin 6,3mm / 2 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30511	1,5 m

Klinkenst. 3,5mm Stereo / Klinkenbuchse 6,3mm St. plug 3 pin 3,5mm / St. jack 3 pin 6,3 mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30701	0,2 m

Würfelstecker 5-pol. / Klinkenbuchse 6,3mm 5 pin DIN plug 360° - St. jack 3 pin 6,3mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30201	0,2 m

Klinkenstecker / Klinkenbuchse 6,3mm St. plug 3 pin 6,3mm / St. jack 3 pin 6,3mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30335	5,0 m

Klinkenstecker 6,3mm / 2 Klinkenbuchse 6,3mm St. plug 3 pin 6,3mm / 2 St. jacks 3 pin



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30501	0,2 m

Klinkenbuchse 6,3mm / 2 Cinchstecker St. plug 3 pin 6,3mm / 2 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30521	0,2 m

Klinkenstecker 3,5mm Stereo / Würfelbuchse St. plug 3 pin 3,5mm / 5 pin DIN jack 360°



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30711	0,2 m

AUDIO

Klinkenst. 3,5mm Stereo - 2x Klinkenbu. 3,5mm
St. plug 3 pin 3,5mm / 2x jacks 3 pin 3,5mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30761	0,2 m

Winkel-Klinkenst. 2,5mm / 3,5mm Klinkenbuchse
St. 3 pin angleplug 2,5mm / 3 pin St. jack



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30781	0,2 m

2x Klinkenstecker 3,5mm Stereo
2x St. plug 3 pin 3,5mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30812-0.5	0,5 m
30812	1,5 m
30812-2.5	2,5 m
30812-5	5,0 m

Klinkenst. 3,5mm / Klinkenbuchse 3,5mm
St. plug 3 pin 3,5mm / St.jack 3 pin 3.5mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Spiralkabel
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated
- Spiral cable

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30815-2.5	2,5 m Spiral / spiral
30815	3,0 m Spiral / spiral
30815-5	5,0 m Spiral / spiral

Klinkenstecker 3,5mm Stereo / 2 Cinch-Buchse
St. plug 3 pin 3,5mm / 2x RCA jacks



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30771	0,2 m
30771-1.5	1,5 m

Winkel-Klinkenst. 3,5mm / 2 Cinchstecker
St. plug 3pin angled 3,5mm / 2x RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30842	1,5 m

Klinkenstecker 3,5mm / Klinkenbuchse 3,5mm
St. plug 3 pin 3.5mm / St. jack 3 pin 3.5mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30805-1.5	1,5 m
30805-2.0	2,0 m
30805-2.5	2,5 m
30805	3,0 m
30808	5,0 m
30809	10,0 m
30810	20,0 m

2x Klinkenstecker 3,5mm Stereo, Spiralkabel
St. plug 3 pin 3,5mm / St.plug 3 pin 3.5mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30813	2,5 m

Klinkenst. 3,5mm Stereo / Diodenstecker 5-pol St. plug 3 pin 3,5mm / 5 pin DIN plug



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30822	1,5 m

Klinkenst. 2,5mm Stereo / Klst. 2,5mm Stereo St. plug 2.5mm / St. plug 2.5mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30801	1,5 m

Klinkenst. 3,5mm Stereo / 2 Cinchstecker St. plug 3 pin 3,5mm / 2 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30832	1,5 m
30832-2.5	2,5 m
30832-5	5,0 m
30832-10	10,0 m
30832-15	15,0 m
30832-G	1,5 m vergoldet / gold

Winkel-Klinkenst. 3,5mm / Klinkenst. 3,5mm St. angle plug 3.5mm / St.3 pin plug 3.5mm



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30817	1,5 m

Klinkenbuchse 3,5mm Stereo / 2 Cinchstecker St. jack 3,5mm / 2 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30851	0,2 m
30852	1,5 m

Digital / Analog Audio Converter Digital / Analog Audio Converter



Genügt auch professionellen Ansprüchen, wandelt digitale Coaxial- oder Toslink-Audiosignale (z.B. TV) in ein analoges L/R Audiosignal um und lässt sich mit einem externen Gerät (z.B. Verstärker), via stereo RCAKabel, verbinden. Auffallend klein und besonders einfach zu installieren.

Also meets professional requirements, converts digital coaxial or Toslink audio signals (e.g., TV) to an analog L / R audio signal Can be connected to an external device (e.g., amplifier), via stereo RCA cable,

Art.Nr./Art.No.
69130

AUDIO

Cinchstecker - Cinchstecker RCA plug - RCA plug



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40002	1,5 m
40004	2,5 m
40005	5,0 m

Cinchstecker - 2 Cinchstecker RCA plug - 2 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40062	1,5 m
40064	2,5 m

Cinchstecker - 2 Cinchkupplung RCA plug - 2 RCA-jacks



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40044	0,2 m

2 Cinchstecker - 2 Cinchstecker 2 RCA plugs - 2 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40101	0,5 m
40101-0.75	0,75 m
40102	1,5 m
40104	2,5 m
40105	5,0 m
40102-7.5	7,5 m
40110	10,0 m
40110-15	15,0 m

2 Cinchstecker + 2 Cinchst. - 2 Cinchkup. 2 RCA plug + 2 RCA plugs - 2 RCA jacks



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40121	0,5 m
40122	1,5 m

Cinchkupplung - 2 Cinchstecker RCA jack - 2 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40052	0,2 m

Cinchstecker - Cinchkupplung RCA plug - RCA-jack



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40014	2,5 m

2 Cinchstecker - 2 Cinchstecker, vergoldet 2 RCA plugs - 2 RCA plugs, gold plated



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Plug: molded
- Contact Surface: gold-plated

**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40501	0,5 m
40502	1,5 m
40504	2,5 m
40505	5,0 m
40510	10,0 m

2 Cinchstecker - 2 Cinchkupplung

2 RCA plugs - 2 RCA jacks



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40202	1,5 m
40204	2,5 m
40205	5,0 m
40210	10,0 m

4 Cinchstecker - 4 Cinchstecker

4 RCA plugs - 4 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40112	1,5 m
40114	2,5 m

Cinchstecker - 2 Cinchkupplung

RCA plugs - 2 RCA jacks



- Stecker: vergossen
- Plug: molded

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40045	0,2 m

2 RCA Stecker - 2 RCA Stecker, mit Remote

2 RCA plugs - 2 plugs with Remote



- Stecker: vergossen
- Plug: molded

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40605	5,0 m

3 Cinchstecker - 3 Cinchstecker

3 RCA plugs - 3 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Plug: molded
- Contact Surface: nickel-plated

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40150-1.5	1,5 m
40150-2.5	2,5 m
40150-5.0	5,0 m

Cinchkupplung - 2 Cinchstecker

RCA jack - 2 RCA plugs



- Stecker: vergossen
- Plug: molded

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40053	0,2 m

2 Metallcinchstecker - 2 Metallcinchstecker

2 RCA plugs - 2 RCA plugs



- Haube: schraubbar
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Hood: screwed
- Contact Surface: gold-plated

**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
40221	0,5 m
40222	1,5 m
40224	2,5 m
40225	5,0 m
40230	10,0 m

AUDIO

Klinkenstecker Stereo 6,3mm 3 pin stereo plug, 6,3mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

50100

Metall Klinkenstecker Stereo 6,3mm Metal 3 pin stereo plug, 6,3mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

50200

50200-G vergoldet / gold plated

Metall Klinkenkupplung St. 6,3mm Metal 3 pin stereo jack, 6,3mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

50400

50400-G vergoldet / gold plated

Metall Klinkenstecker, Mono, 6,3mm 3 pin stereo plug, 6,3mm

- lötfar
- gewinkelt
- solderable
- angeled



Art.Nr./Art.No.

50610-WM

Klinkenstecker Mono St. 3,5mm 2 pin mono plug, 3,5mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

51100

51100-M Metall / metal

Klinkenstecker Stereo 3,5mm 3 pin stereo plug, 3,5mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

51200

51200-M Metall / metal

51200-MG Metall vergoldet / m.gold

Klinkenstecker Stereo 6,3mm 3 pin stereo plug, 6,3mm

- lötfar
- Winkelausführung
- solderable
- angeled version



Art.Nr./Art.No.

50100W

Einbaubuchse Stereo 6,3 mm 3 pin stereo socket, 6,3 mm

- lötfar
- offene Bauform
- solderable
- open housing



Art.Nr./Art.No.

50250

Klinkenstecker, Mono 2-pol, 6,3mm 2 pin mono plug, 6,3mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

50500

Klinkenkupplung, Mono, 6,3mm 2 pin mono jack, 6,3mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

50700

Klinkenstecker Stereo 3,5mm gew. 3 pin stereo plug, 3,5mm ang.

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

51200-W

Klinkenkup. Stereo 3,5mm 3 pin stereo jack, 3,5mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

51210

51210-M Metall / metal

51210-MG Metall vergoldet / m.gold

Klinkenstecker Stereo 6,3mm 3 pin stereo plug, 6,3mm

- gewinkelt
- Metallgehäuse
- angeled
- metalhousing



Art.Nr./Art.No.

50110-WM

Klinkenkupplung Stereo 6,3mm 3 pin stereo jack, 6,3mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

50300

Metall Klinkenstecker, Mono, 6,3mm Metal 2 pin mono plug, 6,3mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

50600

50600-G vergoldet / gold plated

Klinkenkupplung, Mono, 6,3mm Metal 2 pin mono jack, 6,3mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

50800

50800-G vergoldet / gold plated

Klinkenstecker Mono 3,5mm gew. 2 pin stereo plug, 3,5mm ang.

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

51100-W

Klinkenstecker Stereo 2,5 mm 3 pin stereo plug, 2,5mm

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

51301

51301-M Metall / metal

Klinkenstecker Mono 2,5mm 2 pin mono plug, 2,5mm

- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

51300

Klinkenkupplung Mono 2,5mm 2 pin mono jack, 2,5mm

- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

51310

Klinkenkup. Stereo 2,5 mm 3 pin stereo jack, 2,5mm

- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

51311

Einbaubuchse, 3,5 mm Mono Metal socket, stereo, 3,5mm

- lötbar, 2pin
- offen
- solderable, 2pin
- open



Art.Nr./Art.No.

51352

Einbaubuchse, Stereo 3,5 mm Metal socket, stereo, 3,5mm

- lötbar, 3pin
- offen
- solderable, 3pin
- open



Art.Nr./Art.No.

51354

Einbaubuchse, Stereo 3,5 mm 3 pin metal socket, stereo, 3,5mm

- lötbar, 3pin
- geschlossen
- solderable, 3pin
- closed housing



Art.Nr./Art.No.

51355

Audio Einbaubuchse, 3,5mm TRS 3 pin metal socket, stereo, 3,5mm

- M6x0,5, Löttechnik
- M6x0,5, solderable



Art.Nr./Art.No.

51356

Klinkenkupplung Mono 3,5mm 3 pin mono jack, 3,5mm



Art.Nr./Art.No.

51110

Klinkenkupplung Mono 3,5mm 3 pin mono jack, 3,5mm

- metall
- metal



Art.Nr./Art.No.

51110-M

AUDIO

Cinchstecker RCA plug



- lötfar ■ solderable
- mit Knickschutz ■ with cable protector

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
51400-R	rot / red
51400-S	schwarz / black
51400-W	weiß / white
51400-Y	gelb / yellow
51400-G	grün / green

Cinchstecker, vergoldet RCA plug, gold plated



GOLD
PLATED

- lötfar ■ solderable
- mit Knickschutz ■ with cable protector

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
51400-RG	rot / red
51400-SG	schwarz / black
51400-WG	weiß / white

Cinchstecker Metall 6mm RCA plug, metal, 6mm



- lötfar ■ solderable
- mit Knickschutz ■ with cable protector

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
52000-R	rot / red
52000-S	schwarz / black
52000-W	weiß / white
52000-Y	gelb / yellow

Cinchkupplung RCA jack



- lötfar ■ solderable
- mit Knickschutz ■ with cable protector

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
51500-R	rot / red
51500-S	schwarz / black
51500-W	weiß / white
51500-Y	gelb / yellow

Cinchkupplung, vergoldet RCA jack, gold plated



GOLD
PLATED

- lötfar ■ solderable
- mit Knickschutz ■ with cable protector

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
51500-SG	schwarz / black
51500-WG	weiß / white
51500-YG	gelb / yellow

Cinchkupplung Metall 6mm RCA jack, metal, 6mm



- lötfar ■ solderable
- mit Knickschutz ■ with cable protector

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
52001-R	rot / red
52001-S	schwarz / black
52001-W	weiß / white
52001-Y	gelb / yellow

Winkel Cinch Stecker Angeled RCA plug



- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector

Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour
51410-R	rot / red
51410-S	schwarz / black

Cinchstecker Metall vergoldet, 6mm RCA plug, metal gold plated, 6mm



GOLD
PLATED

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
52020-R	rot / red
52020-S	schwarz / black

Cinchkup. Metall vergoldet, 6mm RCA jack, metal gold plated, 6mm



GOLD
PLATED

- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
52021-R	rot / red
52021-S	schwarz / black

Cinchstecker, Bronze Metall RCA plug, silver-metal



- lötfar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector

GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
52024-R	rot / red
52024-S	schwarz / black

Cinch - Einbaubuchse RCA socket



- lötfar
- solderable

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
52090-R	rot / red
52090-S	schwarz / black
52090-Y	gelb / yellow

Cinch - Einbaubuchse, vergoldet RCA socket, gold plated



- lötfar
- solderable

GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
52091-R	rot / red
52091-S	schwarz / black
52091-Y	gelb / yellow

Diodenstecker, 5-pol. 5 pin DIN plug

- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

53000

Würfelsecker, 5-pol. 5 pin DIN plug 360°

- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

53020

Diodenstecker, 6-pol. 6 pin DIN plug

- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

53030

Einbaubuchse, 5-pol., Metall 5 pin DIN socket, metal

- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

53110

Winkel-Lautsprecherstecker Angle speaker plug

- lötbar
- solderable



Art.Nr./Art.No.

54010-

Lautsprecherstecker Speaker plug

- schraubbar
- screwable



Art.Nr./Art.No.

54030-

Winkel-Lautsprecherkupplung Angle speaker jack

- schraubbar
- screwable



Art.Nr./Art.No.

54051-

Winkel-Lautsprecherstecker Angle speaker plug

- schraubbar
- screwable



Art.Nr./Art.No.

54031-

Lautsprecherstecker Speaker plug

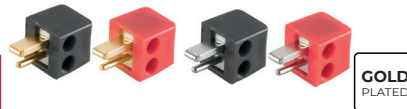
- schraubbar
- screwable



Art.Nr./Art.No.

54050-

LSP Winkelst., MINI, schraubbar LSP Mini speaker plug, screw type



Art.Nr./Art.No. Farbe/colour

54001-R rot / red

54001-S schwarz / black

54001-RG rot / red vergoldet, gold

54001-SG schwarz / black vergoldet, gold

Einbau-Lautsprecherbuchse Speaker socket

- genormt
- normed



Art.Nr./Art.No.

54070-

AUDIO

Cannon/XLR-Stecker Cannon/XLR plug



- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
55002-R	rot / red
55002-S	schwarz / black
55002-Y	gelb / yellow
55002-G	grün / green
55002-B	blau / blue

Cannon/XLR-Kupplung Cannon/XLR jack



- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
55022-R	rot / red
55022-S	schwarz / black
55022-G	grün / green
55022-B	blau / blue

Cannon/XLR-Stecker, Zugentlastung Cannon/XLR plug with protector

- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

55000

Cannon/XLR-Stecker Cannon/XLR plug

- lötbar
- Flanscheinbau
- solderable
- flange mounting



Art.Nr./Art.No.

55001

Cannon/XLR-Stecker, Zugentlastung Cannon/XLR plug with protector

- lötbar, gewinkelt
- mit Knickschutz
- solderable, angeled
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

55006

Cannon/XLR-Kupplung, Zugentlastung Cannon/XLR jack with protector

- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

55020

Cannon/XLR-Einbaubuchse Cannon/XLR socket

- lötbar
- Flanscheinbau
- solderable
- flange mounting



Art.Nr./Art.No.

55021

Cannon/XLR-Kupplung Cannon/XLR jack

- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

55025

Cannon/XLR-Winkel Kupplung Cannon/XLR angled jack

- lötbar
- mit Knickschutz
- solderable
- with cable protector



Art.Nr./Art.No.

55026

Cannon/XLR-Stecker / Klinkenst. 6,3mm Cannon/XLR plug / 3 pin plug 6,3mm

- mono
- mono



Art.Nr./Art.No.

55030

Cannon/XLR-Kuppl. / Klinkenst. 6,3mm Cannon/XLR jack / 3 pin plug 6,3mm

- stereo
- stereo



Art.Nr./Art.No.

55035

Cannon/XLR-Stecker / Cinchstecker Cannon/XLR plug / RCA plug



Art.Nr./Art.No.

55060

Cannon/XLR-St. / Klinkenkuppl. 6,3mm Cannon/XLR plug / 2 pin jack 6,3mm

- mono
- mono



Art.Nr./Art.No.

55031

Cannon/XLR-St. / Klinkenkuppl. 6,3mm Cannon/XLR plug / 3 pin jack 6,3mm

- stereo
- stereo



Art.Nr./Art.No.

55050

Cannon/XLR-Kupplung / Cinchstecker Cannon/XLR jack / RCA plug



Art.Nr./Art.No.

55061

Cannon/XLR-Stecker / Klinkenst.6,3mm
Cannon/XLR plug / 3 pin plug 6,3mm

- stereo
- stereo



Art.Nr./Art.No.

55034

Cannon/XLR-Kuppl./Klinkenkup.6,3 mm
Cannon/XLR jack / 3 pin 6.3 mm jack

- stereo
- stereo



Art.Nr./Art.No.

55051

Cannon/XLR-Stecker / Cinchkupplung
Cannon/XLR plug / RCA jack



Art.Nr./Art.No.

55062

Cannon/XLR-Kupplung/Cinchkupplung
Cannon/XLR jack / RCA jack



Art.Nr./Art.No.

55063

Cannon/XLR-St. / Cannon XLR-St.
Cannon/XLR plug / Cannon/XLR plug



Art.Nr./Art.No.

55070

Cannon/XLR-Kup. / Cannon XLR-Kup.
Cannon/XLR jack / Cannon/XLR jack



Art.Nr./Art.No.

55071

PA-Stecker 4-polig, schraubbar
PA plug 4 pin, screwable

- mit Knickschutz
- with protector



Art.Nr./Art.No.

55201

PA-Kupplung 4-polig, schraubbar
PA jack 4-pin, screwable

- mit Knickschutz
- with protector



Art.Nr./Art.No.

55220

PA-Einbaubuchse, eckig
PA panel socket, square,
panel mount



Art.Nr./Art.No.

55230

PA-Einbaubuchse, rund
PA panel socket, round,
panel mount



Art.Nr./Art.No.

55231

Cannon/XLR-Verlängerung
Cannon/XLR-Extension



- Setzen Sie diese Kabel ein um Ihr XLR-Lautsprecher- oder Mikrofonskabel zu verlängern.
- For extending your XLR3 Speaker or Microphone cable.

Art.Nr./Art.No. Länge/Length

56525

2,0 m

AUDIO

Klinkenst. 6,3mm/Cinchbuchse
2 pin plug 6.3 mm/RCA jack



- mono
- mono

Art.Nr./Art.No.

57000

57000-M metall / metal

Klinkenstecker 6,3mm/K.-Kuppl.
2 pin plug 6,3mm/2 pin plug 3,5mm



- mono
- mono

Art.Nr./Art.No.

57001

Klinkenst. 3,5mm/K.Kuppl. 6,3mm
2 pin plug 3,5mm/2 pin jack 6,3mm



- mono
- mono

Art.Nr./Art.No.

57002

Klinkenstecker 6,3mm/Kupplung
2 pin plug 6,3mm/3 pin jack 6,3mm



- mono/ stereo
- mono / stereo

Art.Nr./Art.No.

57003

Cinchstecker/Klinkenkupplung 3,5mm
RCA plug/2 pin jack 3,5mm



- mono
- mono

Art.Nr./Art.No.

57004-M

Cinchstecker/K.-Kupplung 6,3mm
RCA plug/2 pin jack 6,3mm



- mono
- mono

Art.Nr./Art.No.

57005

Klinkenst. 3,5mm/Klink.kup. St.6,3mm
2 pin plug 3,5mm/3 pin jack 6,3mm



- mono
- mono

Art.Nr./Art.No.

57010

K-Stecker 3,5 mm/K.-Kupplung 3,5 mm
2 pin plug 3,5mm/3 pin jack 3,5mm



- mono
- mono

Art.Nr./Art.No.

57015

K-Stecker 3,5mm/K-Kuppl. 3,5
3 pin plug 3,5mm/2 pin jack 3,5mm



- mono / stereo
- mono / stereo

Art.Nr./Art.No.

57016

Klinkenst. 2,5mm/Klinkenbu. 3,5mm
3 pin plug 2,5mm/3 pin jack 3,5mm



- stereo
- stereo

Art.Nr./Art.No.

57020

57020-M metall / metal

Klinkenst. 3,5mm/Klinkenbu. 2,5mm
3 pin plug 3,5mm/3 pin jack 2,5mm



- stereo
- stereo

Art.Nr./Art.No.

57021

K-Stecker 3,5mm/Cinchkupplung
2 pin plug 3,5mm/RCA jack



- mono
- mono

Art.Nr./Art.No.

57030

Cinchstecker/Cinchstecker
RCA plug/RCA plug



Art.Nr./Art.No.

57033

Cinchstecker/2 Cinchbuchsen
RCA plug/2x RCA jack



Art.Nr./Art.No.

57035

2 Cinchbuchsen/2 Cinchbuchsen
2x RCA jack/2x RCA jack



GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

57041

57041-G vergoldet / gold

3 Cinchbuchsen/3 Cinchbuchsen
3x RCA jack/3x RCA jack



Art.Nr./Art.No.

57044

AUDIO

Klinkenst. 3,5mm/Klinkenbu. 6,3mm
3 pin plug 3,5mm/3 pin jack 6,3mm



- stereo
- stereo

Art.Nr./Art.No.

57050

Klinkenst. 6,3mm/Klinkenbu. 3,5mm
3 pin plug 6,3mm/3 pin jack 3,5mm



- stereo
- stereo

Art.Nr./Art.No.

57070

57070-M metall / metal

Klinkenst. 6,3mm/2 Klinkenbu. 3,5mm
3 pin plug 6,3mm/2x 3 pin jack 3,5mm



- stereo
- stereo

Art.Nr./Art.No.

57071

Klinkenst. 6,3mm/Klinkenbu. 3,5mm
3 pin plug 6,3mm/2 pin jack 3,5mm



- mono/ stereo
- mono / stereo

Art.Nr./Art.No.

57061

Klinkenstecker 3,5mm/2 Cinchbu.
3 pin plug 3,5 mm/2x RCA jacks



- stereo
- stereo

Art.Nr./Art.No.

57090

Klinkenst. 6,3mm/6,3mm Cinchb.
3 pin plug 6,3mm/RCA jack



- stereo
- stereo

Art.Nr./Art.No.

57074

Klinkenst. 6,3mm/2 Klinkenbu. 6,3mm
3 pin plug 6,3mm /2x 3 pin jack 6,3mm



- stereo
- stereo

Art.Nr./Art.No.

57072

Klinkenstecker 3,5mm/Koaxstecker
2 pin plug 3,5mm/IEC plug



- mono
- mono

Art.Nr./Art.No.

57101

Klinkenstecker 3,5mm/Koaxkupplung
2 pin plug 3,5mm/IEC jack



- mono
- mono

Art.Nr./Art.No.

57100

Klinkenst. 3,5mm/2 Klinkenbu. 3,5mm
3 pin plug 3,5mm/2x jacks 3,5mm



- stereo
- stereo

Art.Nr./Art.No.

57080

2x Klinkenkupplung 3,5mm, Metall
3pin 3,5mm stereo jack - metal



- stereo
- stereo

Art.Nr./Art.No.

57114-M

Cinchbuchse/Cinchbuchse, verg.
RCA jack/RCA jack, gold



GOLD PLATED

Art.Nr./Art.No. Farbe/colour

57040-MGR rot / red

57040-MGS schwarz / black

Cinchbuchse/Cinchbuchse
RCA jack/RCA jack



GOLD PLATED

Art.Nr./Art.No. Farbe/colour

57040

57040-SG schwarz / black, vergol-
det / gold

Cinchbuchse/Cinchbuchse
RCA jack/RCA jack



Art.Nr./Art.No. Farbe/colour

57040-MR

rot / red

57040-MS

schwarz / black

Cinchbuchse/Cinchbuchse
RCA jack/RCA jack



GOLD PLATED

Art.Nr./Art.No. Farbe/colour

57040-M

metal

57040-MG

metal gold

TELEKOMMUNIKATIONSKABEL

Ein Telefonanschlusskabel verbindet ein Telefon mit der „Telefonsteckdose“ (TAE-Dose). Entsprechende Kabel gibt es auch für andere Telekommunikationsgeräte wie Anrufbeantworter, Modems oder Faxgeräte. Für Telefone werden nur zwei Adern benötigt. Für den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Geräte an einem Anschluss können aber mehrere Adern zweckmäßig oder gar nötig werden. So bietet die TAE-Dose deshalb sechs Kontakte.

A telephone cable connects a phone with the „phone tap“ (TAE). Corresponding cable is also available for other telecommunications equipment such as answering machines, modems or faxmachines. For telephones only two wires are required. For the simultaneous operation of multiple devices on one access multiple cores will be useful or even necessary. Therefore TAE sockets have six contacts

TAE

ANALOG TELEFONANSCHLUSSSTECKER ANALOG TELEPHONEPLUGS

Die Telekommunikations-Anschluss-Einheit (TAE) ist eine in Deutschland und teilweise auch in Liechtenstein und Luxemburg benutzte Anschlussdose für analoge Telefonanschlüsse (a/b-Schnittstelle) und ISDN-Anschlüsse zum Anschließen des NTBA an die Anschlussleitung. TAE werden auch in privaten Nebenstellenanlagen verwendet.

The telecommunication connection unit (TAE) is a junction box used in Germany and parts of Liechtenstein and Luxembourg for analog telephone lines.

RJ

WESTERNSTECKER WESTERNPLUGS

RJ-Steckverbindungen sind von der US amerikanischen Federal Communications Commission (FCC) genormte Steckverbindungen für Telekommunikationsverkabelungen. Die Standards beschreiben die Bauformen von Steckern und Buchsen sowie deren Kontaktbelegungen und werden mit den Buchstaben RJ in Verbindung mit einer Zahl (z. B. RJ45) – teilweise auch ohne Bindestrich (RJ45) – bezeichnet, wobei die Buchstaben „RJ“ für Registered Jack (genormte Buchse) stehen. Die Stecker werden auch als Westernstecker bezeichnet

RJ couplers are from the U.S. Federal Communications Commission (FCC) standard couplers telecommunications cabling. The standards describe the types of plugs and sockets and their contact with the assignments. The plugs are also known as Western plug

TELEFON

TELEFON

TAE-F Anschlusskabel RJ11 DEC 6/2 TAE-F Connectioncable RJ11 DEC 6/2

- Anschlüsse: TAE-F Stecker - RJ11 Stecker-DEC
- Aufbau: 2-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt



- Connection: TAE-F Plug - RJ11 Plug-DEC
- Structure: 2-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: Crimped

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70000-3	3,0 m
70000-6	6,0 m
70000-10	10,0 m
70000-15	15,0 m

TAE-F Anschlusskabel RJ45 A4/B5 TAE-F Connectioncable RJ45 A4/B5

- Anschlüsse: TAE-F Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau: 2-adrig flach
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-F Plug - RJ45 Plug
- Structure: 2-lead flat
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70002-0.5	0,5 m
70002-1	1,0 m
70002-2	2,0 m
70002-3	3,0 m
70002-6	6,0 m
70002-10	10,0 m

TAE-F Anschlusskabel RJ11 6/4 TAE-F Connectioncable RJ11 6/4

- Anschlüsse: TAE-F Stecker - RJ11 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- universal Belegung im TAE-Stecker gebrückt



- Connection: TAE-F Plug - RJ11 Plug
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: Crimped
- Contactsurface TAE/ RJ11: nickel-plated-/ gold- plated
- universal assignment in TAE-Plug bridged

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70003	3,0 m
70006	6,0 m
70010	10,0 m
70015	15,0 m

TAE-F Anschlusskabel RJ11 6/4 TAE-F Connectioncable RJ11 6/4

- Anschlüsse: TAE-F Stecker - RJ11 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- universal Belegung im TAE-Stecker gebrückt



- Connection: TAE-F Plug - RJ11 Plug
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: Crimped
- Contactsurface TAE/ RJ11: nickel-plated-/ gold- plated
- universal assignment in TAE-Plug bridged

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70003-W	3,0 m
70006-W	6,0 m
70010-W	10,0 m
70015-W	15,0 m

Anschlusskabel RJ11 6/4 Connectioncable RJ11 6/4

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - RJ11 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt



- Connection: RJ11 Plug - RJ11 Plug
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70083-1.5	1,5 m
70083	3,0 m
70086	6,0 m
70090	10,0 m
70095	15,0 m
70095-20	20,0 m

TAE-F Anschlusskabel RJ11 6/4 TAE-F Connectioncable RJ11 6/4

- Anschlüsse: TAE-F Stecker - RJ11 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Kontaktoberfläche TAE/ RJ11: vernickelt/ vergoldet



- Connection: TAE-F Plug - RJ11 Plug
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped
- Contactsurface TAE/ RJ11: nickel-plated-/ gold- plated

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70093	3,0 m
70096	6,0 m
70100	10,0 m
70105	15,0 m
70105-20	20,0 m

TELEFON

Anschlusskabel RJ45 8/4 Connectioncable RJ45 8/4

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: RJ45 Plug - RJ45 Plug
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70083-8/4	3,0 m
70086-8/4	6,0 m
70090-8/4	10,0 m
70095-8/4	15,0 m
70095-8/4-20	20,0 m

Anschlusskabel RJ11 6/4 Connectioncable RJ11 6/4

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - RJ11 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: RJ11 Plug - RJ11 Plug
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70083-W	3,0 m
70086-W	6,0 m
70090-W	10,0 m
70095-W	15,0 m
70095-20W	20,0 m

TAE-N Anschlusskabel RJ11 6/2 TAE-N Connectioncable RJ11 6/2

- Anschlüsse: TAE-N Stecker - RJ11 Stecker
- Aufbau: 2-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-N Plug - RJ11 Plug
- Structure: 2-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70113-6/2	3,0 m
70116-6/2	6,0 m
70120-6/2	10,0 m
70125-6/2	15,0 m

TAE-N Anschlusskabel RJ11 6/4 TAE-N Connectioncable RJ11 6/4

- Anschlüsse: TAE-N Stecker - RJ11 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-N Plug - RJ11 Plug
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70143	3,0 m
70146	6,0 m
70150	10,0 m
70155	15,0 m

TAE-F Adapterkabel, RJ45, 8/2, weiß TAE-F adapter cable, RJ45, 8/2, white

- Anschlüsse: TAE-F Stecker auf RJ45 Stecker
- Kompatibel zu DSL / VDSL Direktanschlüssen (Wanddose - Router)
- Belegung TAE-F: 1+2
- Belegung RJ45: 4+5
- Schirmung: verdrehtes Adernpaar (twisted pair)
- Connections: TAE-F plug to RJ45 plug
- Compatible with DSL / VDSL direct connection (wall socket - router)
- Pin assignment TAE-F: 1+2
- Pin assignment RJ45: 4+5
- Shielding: twisted pair



Art.Nr./Art.No.	Länge / length
12-09016	0.5 m
12-09156	1.5 m
12-09046	3.0 m
12-09266	6.0 m
12-09076	10.0 m
12-09086	15.0 m
12-09096	20.0 m

TAE-F Adapterkabel, RJ45, 8/2, schwarz TAE-F adapter cable, RJ45, 8/2, black

- Anschlüsse: TAE-F Stecker auf RJ45 Stecker
- Kompatibel zu DSL / VDSL Direktanschlüssen (Wanddose - Router)
- Belegung TAE-F: 1+2
- Belegung RJ45: 4+5
- Schirmung: verdrehtes Adernpaar (twisted pair)
- Connections: TAE-F plug to RJ45 plug
- Compatible with DSL / VDSL direct connection (wall socket - router)
- Pin assignment TAE-F: 1+2
- Pin assignment RJ45: 4+5
- Shielding: twisted pair



Art.Nr./Art.No.	Länge / length
12-09015	0.5 m
12-09155	1.5 m
12-09045	3.0 m
12-09265	6.0 m
12-09075	10.0 m
12-09085	15.0 m
12-09095	20.0 m

TELEFON

TAE-N Anschlusskabel RJ12 6/6 TAE-N Connectioncable RJ12 6/6

- Anschlüsse: TAE-N Stecker - RJ12 Stecker
- Aufbau: 6-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-N Plug - RJ12 Plug
- Structure: 6-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Phillips + Panasonic

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70153	3,0 m

TAE-N Anschlusskabel RJ12 6/6 TAE-N Connectioncable RJ12 6/6

- Anschlüsse: TAE-N Stecker - RJ12 Stecker
- Aufbau: 6-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-N Plug - RJ12 Plug
- Structure: 6-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



für Fax / for Fax

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70163	3,0 m
70166	6,0 m
70170	10,0 m

Anschlusskabel RJ45 8/6 - RJ12 6/6 Connectioncable RJ45 8/6 - RJ12 6/6

- Anschlüsse: RJ12 Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau: 6-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connections: RJ12 plug - RJ45 plug
- Structure: 6-leads flat
- Wire material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70253-6/6	3,0 m

TAE-F Anschlusskabel RJ11 6/4 TAE-F Connectioncable RJ11 6/4

- Anschlüsse: TAE-F-Stecker - RJ11 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-F-Plug - RJ11 Plug
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Siemens

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70043-W	3,0 m
70046-W	6,0 m
70050-W	10,0 m

Anschlusskabel RJ12 6/6 Connectioncable RJ12 6/6

- Anschlüsse: RJ12 Stecker - RJ12 Stecker
- Aufbau: 6-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: RJ12 Plug - RJ12 Plug
- Structure: 6-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70083-6/6	3,0 m
70086-6/6	6,0 m
70090-6/6	10,0 m
70095-6/6	15,0 m

Anschlusskabel RJ45 8/4 - RJ11 6/4 Connectioncable RJ45 8/4 - RJ11 6/4

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connections: RJ11 plug - RJ45 plug
- Structure: 4-leads flat
- Wire material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70253-	3,0 m
70256-	6,0 m
70260	10,0 m
70265	15,0 m

Anschlusskabel RJ45 8/4 - RJ11 6/4 Connectioncable RJ45 8/4 - RJ11 6/4

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connections: RJ11 plug - RJ45 plug
- Structure: 4-leads flat
- Wire material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70253-W	3,0 m
70256-W	6,0 m

TAE-F Anschlusskabel RJ11 6/4 TAE-F Connectioncable RJ11 6/4

- Anschlüsse: TAE-F-Stecker - RJ11 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-F-Plug - RJ11 Plug
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Siemens

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70043-	3,0 m
70046-	6,0 m
70050-	10,0 m
70055-	15,0 m
70055-20	20,0 m

TELEFON

TAE-N Anschlusskabel RJ11 6/4 TAE-N Connectioncable RJ11 6/4

- Anschlüsse: TAE-N Stecker - RJ11 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt



- Connection: TAE-N Plug - RJ11 Plug
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70113-	3,0 m
70116-	6,0 m
70120-	10,0 m
70125-	15,0 m
70125-20	20,0 m

TAE-N Anschlusskabel RJ11 6/4 TAE-N Connectioncable RJ11 6/4

- Anschlüsse: TAE-N Stecker - RJ11 Stecker
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt



- Connection: TAE-N Plug - RJ11 Plug
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70113W	3,0 m
70116-W	6,0 m
70120W	10,0 m

ISDN Anschlusskabel RJ45 magenta ISDN Connectioncable RJ45 purple

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau: 4-adrig Rund
- Stecker: vergossen mit Knickschutz-tülle



- Connection: RJ45 Plug - RJ45 Plug
- Structure: 4-lead round
- Plug: shed with bend relief

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70078-M-1	1,0 m
70078-M-1.5	1,5 m
70078-M-2	2,0 m

Anschlusskabel RJ45 8/8 Connectioncable RJ45 8/8

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau: 8-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt



- Connection: RJ45 Plug - RJ45 Plug
- Structure: 8-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70083-8/8	3,0 m
70086-8/8	6,0 m
70090-8/8	10,0 m
70095-8/8	15,0 m

ISDN Anschlusskabel RJ45 orange ISDN Connectioncable RJ45 orange

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau: 4-adrig Rund
- Stecker: vergossen mit Knickschutz-tülle

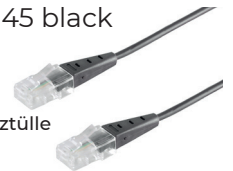


- Connection: RJ45 Plug - RJ45 Plug
- Structure: 4-lead round
- Plug: shed with bend relief

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70078-0.5	0,5 m
70078-1.5	1,5 m
70078-2	2,0 m
70078-3	3,0 m

ISDN Anschlusskabel RJ45 schwarz ISDN Connectioncable RJ45 black

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau: 4-adrig Rund
- Stecker: vergossen mit Knickschutz-tülle



- Connection: RJ45 Plug - RJ45 Plug
- Structure: 4-lead round
- Plug: shed with bend relief

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70078-S-3	3,0 m
70078-S-6	6,0 m

TELEFON

TAE-F Verbindungskabel

TAE-F Connectioncable

- Anschlüsse: TAE-F Stecker - TAE-F Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-F Plug - TAE-F jack
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70203-	3,0 m
70206-	6,0 m
70210-	10,0 m
70215-	15,0 m

TAE-N Verbindungskabel

TAE-N Connectioncable

- Anschlüsse: TAE-N Stecker - TAE-N Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-N Plug - TAE-N jack
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped

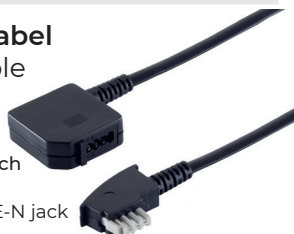


Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70213-	3,0 m
70216-	6,0 m
70220-	10,0 m
70225-	15,0 m

TAE-N Verbindungskabel

TAE-N Connectioncable

- Anschlüsse: TAE-N Stecker - TAE-N Kupplung
- Aufbau: 6-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-N Plug - TAE-N jack
- Structure: 6-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70213-6/6	3,0 m
70216-6/6	6,0 m
70220-6/6	10,0 m
70225-6/6	15,0 m

RJ11 Verbindungskabel

RJ11 Connectioncable

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - RJ11 Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Belegung: 1:1
- Adern Material: Kupfergemisch
- Connection: RJ11 Plug - RJ11 jack
- Structure: 4-lead flat
- Assignment: 1:1
- Lead material: copper mixture



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70223-	3,0 m
70226-	6,0 m
70230-	10,0 m
70235-	15,0 m

TAE-F Verbindungskabel weiß

TAE-F Connectioncable white

- Anschlüsse: TAE-F Stecker - TAE-F Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-F Plug - TAE-F jack
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70203-W	3,0 m
70206-W	6,0 m
70210-W	10,0 m
70215-W	15,0 m

TAE-N Verbindungskabel weiß

TAE-N Connectioncable white

- Anschlüsse: TAE-N Stecker - TAE-N Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt
- Connection: TAE-N Plug - TAE-N jack
- Structure: 4-lead flat
- Lead material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70216-W	6,0 m

RJ12 Verbindungskabel 6/6

RJ12 Connectioncable 6/6

- Anschlüsse: RJ12 Stecker - RJ12 Kupplung
- Aufbau: 6-adrig flach
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ12 plug - RJ12 jack
- Structure: 6-leads flat
- Wiring: 1:1



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70223-6/6	3,0 m
70226-6/6	6,0 m
70230-6/6	10,0 m
70235-6/6	15,0 m

RJ45 Verbindungskabel 8/4

RJ45 Connectioncable 8/4

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Belegung: 1:1
- Adern Material: Kupfergemisch
- Connections: RJ45 plug - RJ45 jack
- Structure: 4-leads flat
- Wiring: 1:1
- Wire material: copper mixture



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70223-8/4	3,0 m
70226-8/4	6,0 m
70230-8/4	10,0 m
70235-8/4	15,0 m

TELEFON

Modulare ISDN Telefon-Verlängerung Modular ISDN telephone extension

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - 2x RJ11 Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Belegung: 1:1
- Adern Material: Kupfergemisch
- Connections: RJ11 plug - 2x RJ11 coupling
- Construction: 4-wire flat
- Wireing: 1:1
- Cores Material: copper mixture



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70233-	3,0 m

TAE-F Verlängerung TAE-F Extension cable

- Anschlüsse: TAE-F-Stecker - 2 TAE-F-Kupplungen
- Haube: Schnapphaube
- Connections: TAE-F-plug - 2 TAE-F-jacks
- Cover: snap cover



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71000	0,2 m

TAE / Western Verlängerung TAE / Western Extension

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - 3x TAE NFF Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Connections: RJ11 plug - 3x TAE NFF jack
- Structure: 4-leads flat
- Wire material: copper mixture



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71018-1	0,2 m 6/4 plug
71018-2	0,2 m 8/4 plug

TAE / Western Verlängerung TAE / Western Extension

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - 3x TAF NFN Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Connections: RJ11 plug - 3x TAE NFN jack
- Structure: 4-leads flat



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71017-1	0,2 m 6/4 plug
71017-2	0,2 m 8/4 plug

RJ45 Verbindungskabel 8/8 RJ45 Connectioncable 8/8

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Kupplung
- Aufbau: 8-adrig flach
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ45 plug - RJ45 jack
- Structure: 8-leads flat
- Wireing: 1:1



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70223-8/8	3,0 m
70226-8/8	6,0 m
70230-8/8	10,0 m
70235-8/8	15,0 m

Hörer-Spiralkabel Handset coil cord

- Anschlüsse: RJ10 Stecker - RJ10 Stecker, Spiralkabel
- Connection: RJ10 plug - RJ10 plug



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70133	2,0 m
70135	4,0 m
70135-5	5,0 m
70135-7.5	7,5 m
70135-10	10,0 m

Hörer-Spiralkabel, weiß Handset coil cord, white

- Anschlüsse: RJ10 Stecker - RJ10 Stecker, Spiralkabel
- Connection: RJ10 plug - RJ10 plug



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70132	2,0 m
70134	4,0 m

RJ45 Verbindungskabel 8/4 RJ45 Connectioncable 8/4

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Belegung: 1:1
- Adern Material: Kupfergemisch
- Connections: RJ45 plug - RJ45 jack
- Structure: 4-leads flat
- Wireing: 1:1
- Wire material: copper mixture



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
70226-8/4W	6,0 m
70230-8/4W	10,0 m

TELEFON

TAE Verlängerung NFN

TAE Extension NFN

- Anschlüsse: TAE-F-Stecker - TAE Kupplung NFN + RJ11-Kupplung
- Haube: Schnapphaube
- Kabelaufbau: 7x0,10 mm AWG30
- Adern Material: Kupfergemisch CCA

- Connections: TAE-F-plug - TAE jack NFN + RJ11-jack
- Cover: snap cover
- Structure cable: 7x0,10 mm AWG30
- Wire material: copper mixture CCA



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71010	0,2 m
71010-6	6,0 m
71010-10	10,0 m

TAE Verlängerung NFF

TAE Extension NFF

- Anschlüsse: TAE-F-Stecker - TAE Kupplung NFF + RJ11-Kupplung
- Haube: Schnapphaube
- Kabelaufbau: 7x0,10 mm AWG30
- Adern Material: Kupfergemisch CCA

- Connections: TAE-F-plug - TAE jack NFF + RJ11-jack
- Cover: snap cover
- Structure cable: 7x0,10 mm AWG30
- Wire material: copper mixture CCA



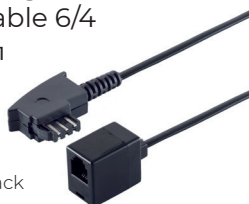
Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71015-	0,2 m
71015-6	6,0 m

TAE-F / RJ11 Verlängerung 6/4

TAE-F / RJ11 Extensioncable 6/4

- Anschlüsse: TAE-F Stecker - RJ11 Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt

- Connections: TAE-F plug - RJ11 jack
- Structure: 4-leads flat
- Wire material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71020	0,2 m

RJ11 / TAE-F Verlängerung 6/4

RJ11 / TAE-F Extensioncable 6/4

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - TAE-F Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt

- Connections: RJ11 plug - TAE-F jack
- Structure: 4-leads flat
- Wire material: copper mixture
- Plug: crimped



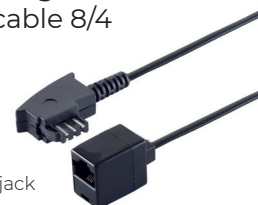
Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71040-	0,2 m

TAE-F / RJ45 Verlängerung 8/4

TAE-F / RJ45 Extensioncable 8/4

- Anschlüsse: TAE-F Stecker - RJ45 Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt

- Connections: TAE-F plug - RJ45 jack
- Structure: 4-leads flat
- Wire material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71035	0,2 m

RJ11 / TAE-N Verlängerung 6/4

RJ11 / TAE-N Extensioncable 6/4

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - TAE-N Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt

- Connections: RJ11 plug - TAE-N jack
- Structure: 4-leads flat
- Wire material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71050-	0,2 m

RJ45 / TAE-F Verlängerung 8/4

RJ45 / TAE-F Extensioncable 8/4

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - TAE-F Kupplung
- Aufbau: 4-adrig flach
- Adern Material: Kupfergemisch
- Stecker: gecrimpt

- Connections: RJ45 plug - TAE-F jack
- Structure: 4-leads flat
- Wire material: copper mixture
- Plug: crimped



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71041-	0,2 m
71041-1	0,2 m / TAE-U

TAE-F Stecker / Western-Buchse 6/4 TAE-F plug / Western-jack 6/4

- Anschlüsse: TAE-F Stecker - RJ11 Kupplung
- Stecker: gesteckt
- Connections: TAE-F plug - RJ11 jack
- Plug: stuck



Art.Nr./Art.No.

71200	Import
71205-	Siemens

TAE-N Stecker / Western-Buchse 6/4 TAE-N plug / Western-jack 6/4

- Anschlüsse: TAE-N Stecker - RJ11 Kupplung
- Stecker: gesteckt
- Connections: TAE-N plug - RJ11 jack
- Plug: stuck



schmal / small

Art.Nr./Art.No.

71210-

Twist-Stop schmale Ausführung Twist-Stop slim design



- Entwirrer für Telefonhörer Kabel
- Twist-Stop slim design

Art.Nr./Art.No.

71216-W	weiß / white
71216-B	blau / blue
71216-S	schwarz / black
71216-K	mit Kabel

ISDN Multiport-Adapter ISDN Multiport-adpater

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - 5 x RJ45 Kupplung
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: Kunststoff
- Connections: RJ45 plug - 5 x RJ45 jack
- Plug: shed
- Plug material: plastic



Art.Nr./Art.No.

Länge / Length

71217- 0,10 m

Telefon Y-Verteiler Telephone Y-Splitter

- Anschlüsse: RJ11 Kupplung - 2x RJ11 Kupplung
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: Kunststoff
- Connections: RJ11 jack - 2x RJ11 jack
- Plug: shed
- Plug material: plastic



Art.Nr./Art.No.

71230-	
71230-6	6/6
71230-8	8/8

TAE-F Adapter mit Schalter TAE-F adapter with switch

- Anschlüsse: TAE-F Stecker - RJ11 Kupplung + Schalter
- Stecker: gesteckt
- Stecker Material: Kunststoff
- Connections: TAE-F plug - RJ11 jack + switch
- Plug: stuck
- Plug material: plastic



Art.Nr./Art.No.

71207-

Twist Stop Twist Stop

- Entwirrer für Telefonhörer Kabel
- Twist Stop



Art.Nr./Art.No.

71215-

Telefon Y-Verteiler Telephone Y-Splitter

- Anschlüsse: RJ11 Kupplung - 2x RJ11 Kupplung
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: Kunststoff
- Connections: RJ11 jack - 2x RJ11 jack
- Plug: shed
- Plug material: plastic



Art.Nr./Art.No.

71225-

71225-6	6/6
71225-8	8/8

ISDN-Verteilerbox ISDN Splitting Box

- Anschlüsse: 1x RJ45 Kupplung IN, 3x RJ45 Kupplung OUT
- Abschlußwiderstand: 2x100 Ohm
- Connections: 1x RJ45 jack IN, 3x RJ45 jack OUT
- Terminating resistors: 2x100 Ohm



Art.Nr./Art.No.

71400-3SET	3,0 m / 3-fach
71400-6SET	3,0 m / 6-fach

TELEFON

RJ11 Y-Verteiler 6/4 - 2x 6/4 RJ11 Y-Splitter 6/4 - 2x 6/4

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - 2x RJ11 Kupplung
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ11 plug - 2x RJ11 jack
- Wiring: 1:1



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71231-	0,1 m

RJ45 Y-Verteiler 8/4 - 2x 8/4 RJ45 Y-Splitter 8/4 - 2x 8/4

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - 2x RJ45 Kupplung
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ45 plug - 2x RJ45 jack
- Wiring: 1:1



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71231-8/4	0,1 m

RJ45 Y-Verteiler 8/8 - 2x 8/8 RJ45 Y-Splitter 8/8 - 2x 8/8

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - 2x RJ45 Kupplung
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ45 plug - 2x RJ45 jack
- Wiring: 1:1



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71231-8	0,1 m

RJ45 Y-Verteiler 8/8 - 2x 8/8 RJ45 Y-Splitter 8/8 - 2x 8/8

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - 2x RJ45 Kupplung
- Material Gehäuse: ABS ungeschirmt
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ45 plug - 2x RJ45 jack
- Material case: ABS unshielded
- Wiring: 1:1



100 Ohm Resistor

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71233-8	0,1 m

Telefonadapter TAE-F / TAE-NFF+RJ11 Telephoneadapter TAE-F / TAE-NFF+RJ11

- Anschlüsse: TAE-F-Stecker - NFF + RJ11-Kupplung
- Haube: Schnapphaube
- Connections: TAE-F-plug - NFF + RJ11-jack
- Cover: snap cover



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71241-	

Telefonadapter RJ11 - TAE-NFN Telephoneadapter RJ11 - TAE-NFN

- Anschlüsse: RJ11 Stecker - TAE NFN-Kupplung
- Haube: Schnapphaube
- Connections: RJ11 plug - TAE NFN-jack
- Cover: snap cover



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71280-6	0,15 m

RJ10 Y-Verteiler 4/4 - 2x 4/4 RJ10 Y-Splitter 4/4 - 2x 4/4

- Anschlüsse: RJ10 Stecker - 2x RJ10 Kupplung
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ10 plug - 2x RJ10 jack
- Wiring: 1:1



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71231-4	0,15 m

RJ45 Y-Verteiler 8/4 - 2x 8/4, 100Ohm RJ45 Y-Splitter 8/4 - 2x 8/4, 100Ohm

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - 2x RJ45 Kupplung
- Material Gehäuse: ABS ungeschirmt
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ45 plug - 2x RJ45 jack
- Material case: ABS unshielded
- Wiring: 1:1



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71233-	0,1 m

Telefonadapter TAE-F / TAE-NFN+RJ11 Telephoneadapter TAE-F / TAE-NFN+RJ11

- Anschlüsse: TAE-F-Stecker - NFN und RJ11 Kupplung
- Haube: Schnapphaube
- Connections: TAE-F-plug - NFN and RJ11 jack
- Cover: snap cover



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71242-	

Telefonadapter RJ45 - TAE-N+RJ11 Telephoneadapter RJ45 - TAE-N+RJ11

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - TAE N-Kupplung + RJ11-Kupplung
- Haube: Schnapphaube
- Connections: RJ45 plug - TAE N-jack + RJ11-jack
- Cover: snap cover



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71270-8	0,15 m

Telefonadapter RJ45 - TAE-NFN Telephoneadapter RJ45 - TAE-NFN

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - TAE NFN-Kupplung
- Haube: Schnapphaube
- Connections: RJ45 plug - TAE NFN-jack
- Cover: snap cover



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71280-8	0,15 m

Telefonadapter RJ45 - TAE-NFN Telephoneadapter RJ45 - TAE-NFN

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - TAE NFN-Kupplung
- Haube: Schnapphaube
- Connections: RJ45 plug - TAE NFN-jack
- Cover: snap cover



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
71283-8	3,0 m

TELEFON

RJ11 Verbinder 6/4 RJ11 Coupler 6/4

- Anschlüsse: RJ11 Kupplung - RJ11 Kupplung
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ11 jack - RJ11 jack
- Wiring: 1:1



Art.Nr./Art.No.

71220-

RJ45 Verbinder 8/8 RJ45 Coupler 8/8

- Anschlüsse: RJ45 Kupplung - RJ45 Kupplung
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ45 jack - RJ45 jack
- Wiring: 1:1



Art.Nr./Art.No.

71220-8MS

Vollmetall

71220-8M

Metallisiert

TAE-F Stecker, unmontiert TAE-F plug, unmounted



Art.Nr./Art.No.

72000

TAE-N Stecker, unmontiert TAE-N plug, unmounted



Art.Nr./Art.No.

72020

RJ45 Verbinder 8/8 RJ45 Coupler 8/8

- Anschlüsse: RJ45 Kupplung - RJ45 Kupplung
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ45 jack - RJ45 jack
- Wiring: 1:1



Art.Nr./Art.No.

71220-8

schwarz / black

71220-8W

weiß / white

RJ12 Verbinder 6/6 RJ12 Coupler 6/6

- Anschlüsse: RJ12 Kupplung - RJ12 Kupplung
- Belegung: 1:1
- Connections: RJ12 jack - RJ12 jack
- Wiring: 1:1



Art.Nr./Art.No.

71220-6

RJ45 Verbinder 8/8 CROSSOVER RJ45 Coupler 8/8 CROSSOVER

- Anschlüsse: RJ45 Kupplung - RJ45 Kupplung
- Belegung: Crossover
- Connections: RJ45 jack - RJ45 jack
- Wiring: Crossover



Art.Nr./Art.No.

71222

Metallisiert

TAE-F Buchse, unmontiert TAE-F jack, unmounted



Art.Nr./Art.No.

72010-A

TAE-N Buchse, unmontiert TAE-N jack, unmounted



Art.Nr./Art.No.

72030-A

TELEFON

Modular Stecker 4-polig

Modular plug 4-pins

- Modularstecker-Western-Stecker 4polig, 4 Kontakte belegt, vergoldete Kontakte
- modular plug 4-pins gold plated



Art.Nr./Art.No.

72039- Flachkabel / Flatcable

72039-R Rundkabel / Roundcable

Modular Stecker 6-polig

Modular plug 6-pins

- Modularstecker-Western-Stecker 6polig, 6 Kontakte belegt, vergoldete Kontakte
- modular plug 6-pins 6 contacts gold plated



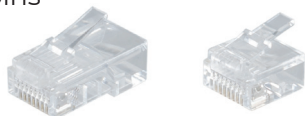
Art.Nr./Art.No.

72050- Flachkabel / Flatcable

72050-R Rundkabel / Roundcable

Modular Stecker 8-polig

modular plug 8-pins



- Modularstecker-Western-Stecker 8polig, 8 Kontakte belegt
- modular plug 8-pins gold plated

Art.Nr./Art.No.

72051- Flachkabel / Flatcable

72051-R Rundkabel / Roundcable

72051-S Short Version

72051-SR Short Version, Rundkabel / Roundcable

Cat 6 Netzwerk Stecker RJ45

Cat 6 Networkplug RJ45

- Netzwerk Modular Stecker 8polig, 8 Kontakte belegt, geschirmt, vergoldete Kontakte, mit Einführhilfe, cat. 6
- Network Modular coupler 8-pin, 8 contacts, shielded, gold-plated contacts, with insertion aid, cat. 6



Art.Nr./Art.No.

72060-R

RJ45 Netzwerkstecker, CAT 7

RJ45 Networkplug, CAT 7

- Netzwerk Modular Stecker 8polig, 8 Kontakte belegt, geschirmt, vergoldete Kontakte, 50µ, mit Einführhilfe, cat. 7
- Network Modular coupler 8-pin, 8 contacts, shielded, gold-plated contacts, 50µ, with insertion aid, cat. 7



Art.Nr./Art.No.

72062-R

Modular Stecker 6-polig

Modular plug 6-pins

- Modularstecker-Western-Stecker 6polig, 4 Kontakte belegt, vergoldete Kontakte
- modular plug 6-pins 4 contacts gold plated



Art.Nr./Art.No.

72040 Flachkabel / Flatcable

72040-R Rundkabel / Roundcable

Modular Stecker 6-polig

Modular plug 6-pins

- Modularstecker-Western-Stecker 6polig, 6 Kontakte belegt, DEC-Ausführung
- modular plug 6-pins DEC type - gold plated



Art.Nr./Art.No.

72050-DEC Flachkabel / Flatcable

Modular Stecker 8-polig

Modular plug 8-pins

- Modularstecker-Western-Stecker 8polig, 8 Kontakte belegt, geschirmt
- modular plug 8-pins shielded gold plated



Art.Nr./Art.No.

72052 Flachkabel / Flatcable

72052-R Rundkabel / Roundcable

Modular Stecker 8-polig

Modular plug 8-pins

- Modularstecker-Western-Stecker 8polig, 4 Kontakte belegt, vergoldete Kontakte
- modular plug 8-pins 4 contacts gold plated



Art.Nr./Art.No.

72054 Flachkabel / Flatcable

72054-R Rundkabel / Roundcable

Cat 6a Netzwerk Stecker RJ45

Cat 6a Networkplug RJ45

- Netzwerk Modular Stecker 8polig, 8 Kontakte belegt, geschirmt, vergoldete Kontakte, 50µ, mit Einführhilfe, cat. 6a
- Network Modular coupler 8-pin, 8 contacts, shielded, gold-plated contacts, 50µ, with insertion aid, cat. 6a



Art.Nr./Art.No.

72061-R

Abschlusswiderstand RJ45, 100 Ohm

Terminating resistor RJ45, 100 Ohm

- Modularstecker - Abschlusswiderstand RJ45
- Mit 2 integrierten 100 Ohm Widerständen
- Modular plug - terminating resistor RJ45
- With 2 integrated 100 Ohm resistors

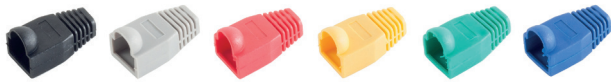


Art.Nr./Art.No.

72059-

TELEFON

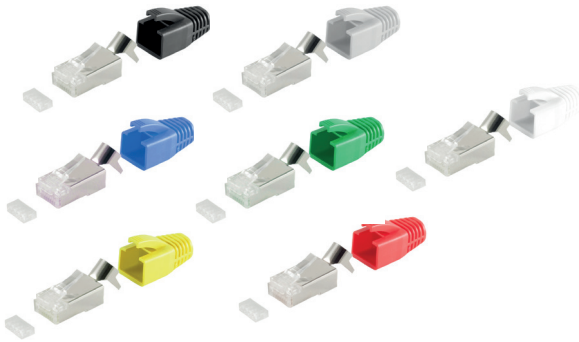
Knickschutztülle für RJ45 Stecker Bend relief for RJ45 plug



- Für Kabeldurchmesser bis (ca.): 6,3mm
- For cable OD up to (ca.): 6,3mm

Art.Nr./Art.No.	
72055-GR	grau / grey
72055-R	rot / red
72055-B	blau / blue
72055-Y	gelb / yellow
72055-S	schwarz / black
72055-G	grün / green

Stecker SET für Verlegekabel AWG 23 Plug SET for installation cable AWG 23



- geschirmter Netzwerkstecker RJ45 mit Einführhilfe
- 8 poliger Stecker
- Zugentlastung aus Metall
- 50µ vergoldete Kontakte
- für Verlegekabel AWG23 und AWG24 geeignet
- für Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7
- shielded Network plug with insertion aid
- 8 pin plug
- strain relief of metal
- 50µ gold plated
- for Installation cable AWG23 and AWG24 suitable
- for Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7

Art.Nr./Art.No.	
72067-GR	grau / grey
72067-R	rot / red
72067-B	blau / blue
72067-Y	gelb / yellow
72067-S	schwarz / black
72067-G	grün / green
72067-W	weiß / white
72067-O	orange / orange

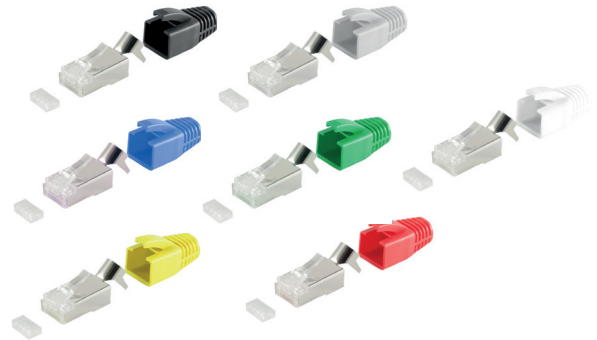
Netzwerkstecker cat.5 + cat.6 Network plug cat.5 + cat.6



- Netzwerk-Modular Stecker cat.5 cat.6, 8polig, 8 Kontakte belegt, geschirmt, vergoldete Kontakte, mit Einführhilfe und Tülle
- Network modular coupler cat.5 cat.6, 8-pin, 8 contacts, shielded, gold-plated contacts, with insertion aid and spout

Art.Nr./Art.No.	
72057-GR	grau / grey
72057-R	rot / red
72057-B	blau / blue
72057-Y	gelb / yellow
72057-S	schwarz / black
72057-G	grün / green

10 Steckerset für Verlegekabel AWG 23 10pcs pl. SET for installation cable AWG 23



- geschirmter Netzwerkstecker RJ45 mit Einführhilfe
- 8 poliger Stecker
- Zugentlastung aus Metall
- 50µ vergoldete Kontakte
- für Verlegekabel AWG23 und AWG24 geeignet
- für Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7
- shielded Network plug with insertion aid
- 8 pin plug
- strain relief of metal
- 50µ gold plated
- for Installation cable AWG23 and AWG24 suitable
- for Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7

Art.Nr./Art.No.	
72067-10GR	grau / grey
72067-10R	rot / red
72067-10B	blau / blue
72067-10Y	gelb / yellow
72067-10S	schwarz / black
72067-10G	grün / green
72067-10W	weiß / white

TELEFON

Modular-Einbaubuchse 4/4

Modular-built-in socket 4/4

- Modular-Einbaubuchse 4/4 für Printmont ungeschirmt
- Modular-built-in socket 4/4 for Printmount unshield



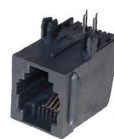
Art.Nr./Art.No.

79214

Modular-Einbaubuchse 6/4

Modular-built-in socket 6/4

- Modular-Einbaubuchse 6/4 für Printmont ungeschirmt
- Modular-built-in socket 6/4 for Printmount unshield



Art.Nr./Art.No.

79215

Modular-Einbaubuchse 6/6

Modular-built-in socket 6/6

- Modular-Einbaubuchse 6/6 für Printmont ungeschirmt
- Modular-built-in socket 6/6 for Printmount unshield



Art.Nr./Art.No.

79216

Modular-Einbaubuchse 8/8

Modular-built-in socket 8/8

- Modular-Einbaubuchse 8/8 für Printmont ungeschirmt
- Modular-built-in socket 8/8 for Printmount unshield



Art.Nr./Art.No.

79220

Modular-Einbaubuchse 8/8

Modular-built-in socket 8/8

- Modular-Einbaubuchse 8/8 für Printmont geschirmt
- Modular-built-in socket 8/8 for Printmount shielded



Art.Nr./Art.No.

79225

ISDN-Linetester

ISDN-Linetester



Art.Nr./Art.No.

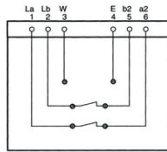
72095

TELEFON

Telefon-Anschlußdose TAE-U Wall socket TAE-U



- Telefon-Anschlußdose TAE U, Universal für F + N
- wall socket TAE U Universal F+N

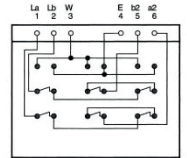


Art.Nr./Art.No.	
74000-U	Aufputz / Surface
74001-U	Unterputz / flush
74000-UW	Aufputz / Surface weiß / white
74001-UW	Unterputz / flush weiß / white
74001-1	Unterputz ohne Rahmen und Zentrierplatte / flush without frame and plate

Telefon-Anschlußdose TAE-NFN Wall socket TAE-NFN



- Telefon-Anschlußdose TAE-NFN, für ein Telefon und zwei Anrufbeantworter oder Fax
- TAE-NFN wall socket for one telephone and two answering machines or faxes

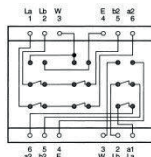


Art.Nr./Art.No.	
74040-	Aufputz / Surface
74041	Unterputz / flush
74041-1	Unterputz ohne Rahmen und Zentrierplatte / flush without frame and plate
74040W	Aufputz weiß / Surface weiß / white
74041-W	Unterputz weiß / flush weiß / white

Telefon-Anschlußdose TAE-NF/F Wall socket TAE-NF/F



- Telefon-Anschlußdose TAE-NF/F, für zwei Amtsleitungen
- TAE-NF/F wall socket for two lines

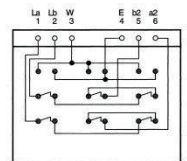


Art.Nr./Art.No.	
74050	Aufputz / Surface
74051	Unterputz / flush
74051-1	Unterputz ohne Rahmen und Zentrierplatte / flush without frame and plate
74050W	Aufputz weiß / Surface weiß / white
74051W	Unterputz weiß / flush weiß / white
74051-1W	Unterputz ohne Rahmen und Zentrierplatte / flush without frame and plate

Telefon-Anschlußdose TAE-NFF Wall socket TAE-NFF



- Telefon-Anschlußdose TAE NFF, 1 Amtsleitung
- wall socket TAE NFF, 1 Line



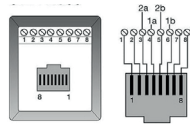
Art.Nr./Art.No.	
74060	Aufputz / Surface
74060W	Aufputz weiß / Surface white

TELEFON

UAE-Anschlussdose 1x8 (8) UAE-wall socket 1x8 (8)



- UAE-Anschlußdose 1x8
- UAE-wall socket 1x8

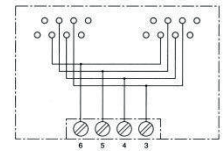


Art.Nr./Art.No.	
74220-	Aufputz / Surface
74221-	Unterputz / flush
74221-1	Unterputz ohne Rahmen und Zentrierplatte / flush without frame and plate

IAE-Anschlussdose 2x8 (4) IAE-wall socket 2x8 (4)



- IAE-Anschlußdose 2x8
- IAE-wall socket 2x8

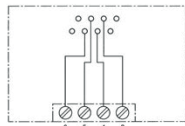


Art.Nr./Art.No.	
74230-4	Aufputz / Surface
74231-4	Aufputz weiß / Surface white
74231-4SW	Unterputz weiß, Widerstand

IAE-Anschlussdose 1x8 (4) ISDN IAE-wall socket 1x8 (4) ISDN



- IAE-Anschlußdose 1x8 (4) ISDN
- IAE-wall socket 1x8 (4) ISDN

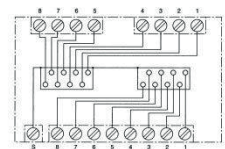


Art.Nr./Art.No.	
74220-4	Aufputz / Surface

UAE Anschlussdose 2 x 8/8 - 2 Leitungen UAE wall socket 2 x 8/8 - 2 Lines



- UAE Anschlußdose 2 x 8/8
- UAE wall socket 2 x 8/8

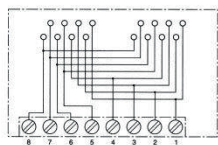


Art.Nr./Art.No.	
74240	Aufputz / Surface
74241	Unterputz / flush
74241-1	Unterputz ohne Rahmen und Zentrierplatte / flush without frame and plate

UAE Anschlussdose 2 x 8/8 parallel UAE wall socket 2 x 8/8 parallel



- UAE Anschlußdose 2 x 8/8, parallel
- UAE wall socket 2 x 8/8 parallel



Art.Nr./Art.No.	
74230-	Aufputz / Surface
74231-	Unterputz / flush
74231-1	Unterputz ohne Rahmen und Zentrierplatte / flush without frame and plate

TELEFON

Telefonadapter Österreich Telephone-Adapter, Austria

- Stecker/ Modular-Buchse
- Plug to Modular Jack



Art.Nr./Art.No.

AT71200

Anschlussdose, TSS 3-fach Wallsocket, TSS-3-way



- Anschlußdose, TSS 3-Fach, 10 Kontakte
- wallsocket, TSS-3-way, 10 contacts

Art.Nr./Art.No.

AT74040 Aufputz / Surface

AT74041 Unterputz / flush

AT74041-1 Unterputz ohne Rahmen und Zen-
trierplatte / flush without frame and plate

TELEFON

Telefonkabel 4-adrig flach weiß Telephone cable 4-leads flat white

- Aufbau: 7x0.10mm
- Material Litze: Kupfergemisch
- Farbe Kabel: weiß

- Structure: 7x0.10mm
- Material braid: coppermixture
- Cablecolor: white



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
76101-10	10,0 m
76101-20	20,0 m
76101-25	25,0 m
76101-50	50,0 m
76101	100,0 m

Telefonkabel 6-adrig flach weiß Telephone cable 6-leads flat white

- Aufbau: 7x0.10mm
- Material Litze: Kupfergemisch
- Farbe Kabel: weiß

- Structure: 7x0.10mm
- Material braid: coppermixture
- Cablecolor: white



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
76117-20	20,0 m
76117-	100,0 m

Telefonkabel 8-adrig flach weiß Telephone cable 8-leads flat white

- Aufbau: 7x0.10mm
- Material Litze: Kupfergemisch
- Farbe Kabel: weiß

- Structure: 7x0.10mm
- Material braid: coppermixture
- Cablecolor: white



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
76119-10	10,0 m
76119-25	25,0 m
76119-50	50,0 m
76119-	100,0 m

Telefonkabel 4-adrig flach schwarz Telephone cable 4-leads flat black

- Aufbau: 7x0.10mm
- Material Litze: Kupfergemisch
- Farbe Kabel: schwarz

- Structure: 7x0.10mm
- Material braid: coppermixture
- Cablecolor: black



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
76106-5	5,0 m
76106-10	10,0 m
76106-20	20,0 m
76106-25	25,0 m
76106-50	50,0 m
76106-	100,0 m
76106-SP	100,0 m Spule
76106-R	100,0 m Rundkabel

Telefonkabel 6-adrig flach schwarz Telephone cable 6-leads flat black

- Aufbau: 7x0.10mm
- Material Litze: Kupfergemisch
- Farbe Kabel: schwarz

- Structure: 7x0.10mm
- Material braid: coppermixture
- Cablecolor: black



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
76107-10	10,0 m
76107-25	25,0 m
76107-50	50,0 m
76107-	100,0 m

Telefonkabel 8-adrig flach schwarz Telephone cable 8-leads flat black

- Aufbau: 7x0.10mm
- Material Litze: Kupfergemisch
- Farbe Kabel: schwarz

- Structure: 7x0.10mm
- Material braid: coppermixture
- Cablecolor: black



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
76109-10	10,0 m
76109-20	20,0 m
76109-25	25,0 m
76109-50	50,0 m
76109-	100,0 m
76109-SP	100,0 m Spule

TELEFON

Telefonkabel 2x2x0,6mm² J-Y(ST)Y Telephone cable 2x2x0,6mm² J-Y(ST)Y

- Aufbau: 2x2x0,6
- Adernmaterial: Kupfergemisch
- Farbe Kabel: grau

- Structure: 2x2x0,6
- Wire material: copper mixture
- Color cable: grey



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
76840-5	5,0 m
76840-10	10,0 m
76840-15	15,0 m
76840-20	20,0 m
76840-25	25,0 m
76840-50	50,0 m
76840-100	100,0 m
76840-250	250,0 m

Telefonkabel 4x2x0,6mm² J-Y(ST)Y Telephone cable 4x2x0,6mm² J-Y(ST)Y

- Aufbau: 4x2x0,6
- Adernmaterial: Kupfergemisch
- Farbe Kabel: grau

- Structure: 4x2x0,6
- Wire material: copper mixture
- Color cable: grey



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
76850-10	10,0 m
76850-15	15,0 m
76850-25	25,0 m
76850-50	50,0 m
76850-100KARTON	100,0 m

Telefonkabel 6x2x0,6mm² J-Y(ST)Y Telephone cable 6x2x0,6mm² J-Y(ST)Y

- Aufbau: 6x2x0,6
- Adernmaterial: Kupfergemisch
- Farbe Kabel: grau

- Structure: 6x2x0,6
- Wire material: copper mixture
- Color cable: grey



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
76860-25	25,0 m
76860-50	50,0 m
76860-100KARTON	100,0 m

Telefonkabel 8x2x0,6mm² J-Y(ST)Y Telephone cable 8x2x0,6mm² J-Y(ST)Y

- Aufbau: 8x2x0,6
- Adernmaterial: Kupfergemisch
- Farbe Kabel: grau

- Structure: 8x2x0,6
- Wire material: copper mixture
- Color cable: grey



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
76880-25	25,0 m
76880-50	50,0 m
76880-100KARTON	100,0 m

TOSLINK KABEL UND STECKER

TOSLINK ist ein standardisiertes Lichtwellenleiter-Verbindungssystem für optische Signalübertragungen im Bereich bis etwa 20 Mbit/s. Weite Verbreitung hat es durch die Benutzung bei der digitalen Übertragung von Audio-Signalen bei Konsumgütern gefunden, wo es zum Beispiel zur Übertragung zwischen Komponenten wie CD- und DVD-Spielern und Audioverstärkern benutzt wird.

TOSLINK is a standard optical fiber connection system for optical signal transmission in the domain about 20 Mbit/sec. It is used for CD- and DVD players and audio amplifiers

LWL

LICHTWELLENLEITER OPTICAL FIBER

Verwendet wird ein Lichtwellenleiter (LWL) aus transparentem Kunststoff (PMMA oder Polycarbonat, kurz POF) mit 1 mm Kerndurchmesser. Der große Durchmesser erlaubt es, die Strahlung von Leuchtdioden mit einer an diese angeformte Fokussierlinse einzukoppeln – es sind keine Laserdioden erforderlich. POF haben bei gleichem Durchmesser einen geringeren Biegeradius, jedoch eine höhere Dämpfung als Glas-LWL, die Reichweiten sind daher auf bis etwa 100 Meter, praktisch auf etwa 10 Meter begrenzt. Die Kabel sind meist teurer als Kupferkabel.

Used is a fiber optic cable (FOC) of transparent plastic (PMMA or polycarbonate, POF) with 1 mm core diameter. (The large diameter allows the radiation from a light-emitting diodes formed on the focusing lens to couple - no laser diodes required. POF have the same diameter less bending radius, but a higher attenuation than glass fiber, the ranges are therefore to about 100 feet, practically limited to about 10 meters. The cables are usually more expensive than copper cables.)

LICHTWELLEN

LICHTWELLEN

Lichtwellen Kabel 2,2mm Optical Cable 2,2mm

- Anschlüsse: Toslink Stecker - Toslink-Stecker
- Stecker: vergossen
- Außendurchmesser: 2,2 mm
- Adern Material: POF
- Stecker Material: PVC



- Connections: Toslink plug - Toslink-plug
- Plug: shed
- Outer diameter: 2,2 mm
- Wire material: POF
- Plug material: PVC

**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
69002-0.5	0,5 m
69002-1.0	1,0 m
69002-1.5	1,5 m
69002-2.0	2,0 m
69002-3.0	3,0 m
69002-5.0	5,0 m
69002-15	15,0 m
69002-20	20,0 m

Lichtwellen Kabel 4,0mm Optical Cable 4,0mm

- Anschlüsse: Toslink Stecker - Toslink-Stecker
- Stecker: vergossen
- Außendurchmesser: 4,0 mm
- Adern Material: POF
- Stecker Material: PVC



- Connections: Toslink plug - Toslink-plug
- Plug: shed
- Outer diameter: 4,0 mm
- Wire material: POF
- Plug material: PVC

**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
69004-0.5	0,5 m
69004-1.0	1,0 m
69004-1.5	1,5 m
69004-2.0	2,0 m
69004-3.0	3,0 m
69004-5.0	5,0 m
69004-10	10,0 m

Lichtwellen Kabel 2,2mm Optical Cable 2,2mm

- Anschlüsse: Toslink Stecker - 3,5mm OPTI-Stecker
- Stecker: vergossen
- Außendurchmesser: 2,2 mm
- Adern Material: POF
- Stecker Material: PVC



- Connections: Toslink plug - 3,5mm OPTI-plug
- Plug: shed
- Outer diameter: 2,2 mm
- Wire material: POF
- Plug material: PVC

**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
69012-0.5	0,5 m
69012-1.0	1,0 m
69012-1.5	1,5 m
69012-2.0	2,0 m
69012-3.0	3,0 m
69012-5.0	5,0 m

Lichtwellen Kabel 4,0mm Optical Cable 4,0mm

- Anschlüsse: Toslink Stecker - 3,5mm OPTI-Stecker
- Stecker: vergossen
- Außendurchmesser: 4,0 mm
- Adern Material: POF
- Stecker Material: PVC



- Connections: Toslink plug - 3,5mm OPTI-plug
- Plug: shed
- Outer diameter: 4,0 mm
- Wire material: POF
- Plug material: PVC

**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
69014-0.5	0,5 m
69014-1.0	1,0 m
69014-1.5	1,5 m
69014-2.0	2,0 m
69014-3.0	3,0 m
69014-5.0	5,0 m

LICHTWELLEN

TOSLINK Adapter TOSLINK Adaptor

- Anschlüsse: Toslink-Kupplung - 3,5mm Opti-Stecker
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: ABS
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Connections: Toslink-jack - 3,5mm Opti-plug
- Plug: shed
- Plug material: ABS
- Contact surface: gold plated



**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

69050

TOSLINK Adapter TOSLINK Adaptor

- Anschlüsse: Toslink-Kupplung - Toslink-Kupplung
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: ABS
- Connections: Toslink-jack - Toslink-jack
- Plug: shed
- Plug material: ABS



Art.Nr./Art.No.

69055

TOSLINK Splitter TOSLINK Splitter

- Anschlüsse: Toslink-Kupplung - 2x Toslink-Kupplung
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: ABS
- Connections: Toslink-jack - 2x Toslink-jacks
- Plug: shed
- Plug material: ABS



Art.Nr./Art.No.

69060

Opto-Umschalter Opto-Switch

- Anschlüsse: Opto-Kupplung - 3x Opti-Kupplung 3,5mm
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: ABS
- Connections: Opti-jack - 3x Opti-jacks 3,5mm
- Plug: shed
- Plug material: ABS



Art.Nr./Art.No.

69105

Audio Signal Wandler Converter RCA

- Konverter Cinch-Kupplung - Toslink-Kupplung
- wandelt digitale elektronische Signale in digitale optische Signale um
- inklusive Netzteil
- Converter RCA-jack - Toslink-jack
- Converts digital electronic signals into digital optical signals
- Including power supply



Art.Nr./Art.No.

69115

TOSLINK Adapter TOSLINK Adaptor

- Anschlüsse: Winkel-Stecker, Toslink-Kupplung - 3,5mm Opti-Stecker
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: ABS
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Connections: angle-plug, Toslink-jack - 3,5mm Opti-plug
- Plug: shed
- Plug material: ABS
- Contact surface: gold plated



**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

69051

TOSLINK Adapter, winkel TOSLINK Adaptor, angled

- Anschlüsse: Toslink-Kupplung - Toslink-Stecker
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: ABS
- Connections: Toslink-jack - Toslink-plug
- Plug: shed
- Plug material: ABS



**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

69056

Opto-Umschalter Opto-Switch

- Anschlüsse: Toslink-Kupplung - 3x Toslink-Kupplung
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: ABS
- Connections: Toslink-jack - 3x Toslink-jacks
- Plug: shed
- Plug material: ABS



Art.Nr./Art.No.

69100

Digitaler Audio Signal Verstärker Digital audio signal amplifier

- Optischer Signalverstärker, Toslink-Kupplung - Toslink-Kupplung
- verstärkt optische Signale für Kabellängen bis 30 m
- inklusive Netzteil
- Optical signal amplifier, Toslink-jack - Toslink-jack
- Amplifies optical signals for cable lengths up to 30 m
- Including power supply



Art.Nr./Art.No.

69110

Audio Signal Wandler Converter Toslink

- Konverter Toslink-Kupplung - Cinch-Kupplung
- wandelt digitale optische Signale in digitale elektronische Signale um
- inklusive Netzteil
- Converter Toslink-jack - Toslink-jack
- Converts digital electronic signals into digital optical signals
- Including power supply



Art.Nr./Art.No.

69120

MODERNE TECHNIK - MODERNE KABEL

Vom HDMI Kabel bis zum Displayportkabel - Im Multimedienbereich müssen zukünftig hohe Datenraten übertragen werden. Unsere Kabel stellen sich dieser Herausforderung und meistern diese mit nachweisbaren Ergebnissen.

From the HDMI cable to the Displayport cable - In the multimedia sector, high data rates must be transferred in the future. Our cables meet this challenge and master it with verifiable results.

HDMI



BILD - TON - ETHERNET - ALLES IN EINEM KABEL
PICTURE - SOUND - ETHERNET - ALL IN ONE CABLE

HDMI (High Definition Multimedia Interface) ist der neue weltweite Standard für den Anschluss aller Arten von High Definition-Unterhaltungsgeräten, wie z. B. HDTVs, Blu-ray und DVD-Player, Spielekonsolen und viele mehr... HDMI ermöglicht die enorm schnelle Übertragung von Audio und Videodaten zwischen den neuesten Produkten der Unterhaltungstechnik – und welches über ein einziges HDMI-Kabel, das sämtliche Funktionen ausführt, die bisher von bis zu neun Einzelkabeln verrichtet wurden.

HDMI (High Definition Multimedia Interface) is the new worldwide standard for connecting all types of High-definition entertainment devices such as HDTVs, Blu ray and DVD players, game consoles and many more ... HDMI allows a extremely fast transmission of audio and video data between the latest products of entertainment technology - and that using a single HDMI cable, which performs all the functions that have been performed up to now by nine individual cables!

DVI

ZUM VERBINDEN VON FLACHBILDSCHIRMEN
FOR CONNECTING FLAT SCREENS

Digital Visual Interface (DVI) ist eine von der Digital Display Working Group (DDWG) entwickelte elektronische Schnittstelle zur Übertragung von Bewegbildern. Im Computerbereich war DVI der erste verbreitete Standard für den Anschluss von Monitoren an die Grafikkarte eines Computers, um Bilder digital zu übertragen.

Digital Visual Interface (DVI) is an electronic interface developed by the Digital Display Working Group (DDWG) for transmitting motion pictures. In the computer field, DVI was the first common standard for connecting monitors to the graphics card of a computer to transfer digitally images.



DVI-D
single link 02



DVI



DVI-A
single link



DVI-D
single link 01



DVI-D



DVI-I

DISPLAY PORT



VERBINDEN SIE IHREN PC MIT EINEM HD-PROJEKTOR
CONNECT YOUR PC TO A HD PROJECTOR

DisplayPort ist ein durch die Video Electronics Standards Association (VESA) genormter, universeller und lizenzfreier Verbindungsstandard für die Übertragung von digitalen Bild- und Tonsignalen. Anwendungsbereich ist im Wesentlichen der Anschluss von Computermonitoren an PCs bzw. Notebooks.

DisplayPort is a universal and royalty-free connection standard for the transmission of digital video and audio signals, standardized by the Video Electronics Standards Association (VESA). Scope of application is essentially the connection of computer monitors to PCs or notebooks.

HDMI STANDARDS IM ÜBERBLICK

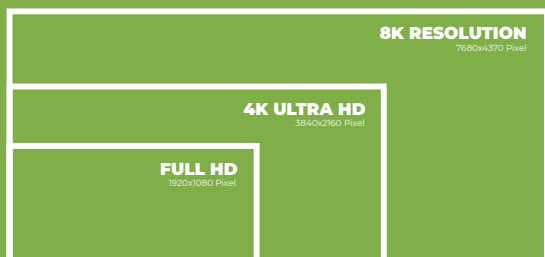
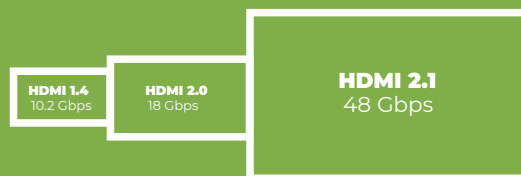
HDMI VERSION

	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	2.0	2.1
FULL HD Blu-ray Disc and HD DVD Video	■	■	■	■	■	■	■
Consumer Electronic Control (CEC)	■	■	■	■	■	■	■
DVD-Audio		■	■	■	■	■	■
Super Audio CD (DSD)			■	■	■	■	■
Auto lip-sync				■	■	■	■
Dolby TrueHD / DTS-HD Master Audio bitstream				■	■	■	■
Updated list of CEC commands				■	■	■	■
3D video					■	■	■
Ethernet channel (100 Mbit/s)					■	■	■
Audio return channel (ARC)					■	■	■
4 audio streams						■	■
2 video streams (Dual View)						■	■
Hybrid Log-Gamma (HLG) HDR OETF						■	■
Static HDR (HDR static metadata)						■	■
Dynamic HDR (HDR dynamic metadata)							■
Enhanced audio return channel (eARC)							■
Variable Refresh Rate (VRR)							■
Quick Media Switching (QMS)							■
Quick Frame Transport (QFT)							■
Auto Low Latency Mode (ALLM)							■
Display Stream Compression (DSC)							■

DATENRATE

Sie bezeichnet die Geschwindigkeit, mit der Daten übertragen werden und hat einen Einfluss auf Klang- und Bildqualität. Die Angabe erfolgt in bit/s, kbit/s, Mbit/s oder Gbit/s.

It describes the speed at which data is transmitted and has an impact on sound and image quality. It is specified in bit/s, kbit/s, Mbit/s or Gbit/s.



BILDFORMAT

Gibt die maximale Bildschirmauflösung an und lässt sich in VGA (640 x 480p), HD (1280 x 720p), Full HD (1920 x 1080p), 4K (3840 x 2160p) und 8K (7680 x 4320p) klassifizieren.

Indicates the maximum screen resolution and can be classified into VGA (640 x 480p), HD (1280 x 720p), Full HD (1920 x 1080p), 4K (3840 x 2160p) and 8K (7680 x 4320p).

MULTIMEDIA

MULTIMEDIA

HDMI Kabel mit Farbeinsatz HDMI cable with colour insert



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-05015	0,5 m
10-05025	1,0 m
10-05155	1,5 m
10-05035	2,0 m
10-05045	3,0 m
10-05055	5,0 m
10-05065	7,5 m
10-05075	10,0 m

HDMI SLIM Kabel, extra dünn HDMI SLIM cable, ultra slim



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77471-36	1,5 m
77472-36	2,0 m

HDMI Kabel mit Stoffmantel, blau HDMI cable with cottonyard, blue



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77470-ETBCL	1,0 m
77472-ETBCL	2,0 m
77473-ETBCL	3,0 m
77475-ETBCL	5,0 m

HDMI Kabel mit Stoffmantel, schwarz HDMI cable with cottonyard, black



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77473-3.5-CCL	3,5 m

HDMI ULTRA SLIM Kabel HDMI ULTRA SLIM cable



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-30015	0,5 m
10-30025	1,0 m
10-30155	1,5 m
10-30035	2,0 m

MULTIMEDIA

HDMI Kabel

HDMI cable

- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D



Länge/length	schwarz / black	Weiß / white	Economy Type
0,5 m	77470-0.5		77470-0.5-E
0,75 m	77470-0.75		77470-0.75-E
1,0 m	77470	77470-W	77470-E
1,5 m	77471	77471-W	77471-E
2,0 m	77472	77472-W	77472-E
3,0 m	77473	77473-W	77473-E
5,0 m	77475	77475-W	77475-E
7,5 m	77477	77477-W	77477-E
10,0 m	77478	77478-W	77478-E
15,0 m	77478-15		77478-15-E
20,0 m	77478-20		77478-20-E



HDMI KABEL

Unsere HDMI Kabel unterstützen bis zu einer Länge von 3.0m 18 Gbit/s. Ab einer Länge von 5.0m werden nur noch 10,2 Gbit/s unterstützt, da es bauartbedingt nicht ohne aktive Komponenten möglich ist, höhere Bitraten zu übertragen.

Our HDMI cables support up to length 3.0m 18 Gbps. From length 5.0m only 10.2 Gbps are supported because it is not possible without active components to transfer higher bit rates.

18 Gbit/s

HDMI Kabel mit Nylonmantel

HDMI cable with nylonard

- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D



Länge/length	schwarz / black	Weiß / white
1,0 m	77470-LDN	77470-WLDN
1,5 m	77471-LDN	77471-WLDN
2,0 m	77472-LDN	77472-WLDN
3,0 m	77473-LDN	77473-WLDN
5,0 m	77475-LDN	77475-WLDN
7,5 m	77477-LDN	77477-WLDN
10,0 m	77478-LDN	77478-WLDN

MULTIMEDIA

HDMI Kabel mit Ferrit HDMI cable with Ferrit



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77470-FERRIT	1,0 m
77471-FERRIT	1,5 m
77472-FERRIT	2,0 m
77473-FERRIT	3,0 m
77475-FERRIT	5,0 m
77477-FERRIT	7,5 m
77478-FERRIT	10,0 m

HDMI Strom-Einspeiseadapter HDMI Power Inserter Adapter



- Anschlüsse: HDMI A Stecker auf HDMI A Buchse + USB A Stecker
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: ARC, HDCP, 3D, CEC, HEC, HDR10, HLG
- Bandbreite bis zu: 18 Gbit/s
- Connections: HDMI A plug to HDMI A jack + USB A plug
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: ARC, HDCP, 3D, CEC, HEC, HDR10, HLG
- Bandwidth up to: 18 Gbps

Art.Nr./Art.No.
10-01002

HDMI Verlängerung HDMI Extension



- Anschlüsse: HDMI A Stecker auf HDMI A Buchse
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Connections: HDMI A plug to HDMI A jack
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77479-0.25	0,25 m
77479-0.5	0,5 m
77479-1.0	1,0 m
77479-2.0	2,0 m
77479-3.0	3,0 m
77479-5.0	5,0 m

HDMI Flachkabel HDMI flatcable



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77470-0.5FLAT	0,5 m
77470-FLAT	1,0 m
77471-FLAT	1,5 m
77472-FLAT	2,0 m
77473-FLAT	3,0 m
77475-FLAT	5,0 m

ULTRA HDMI Kabel ULTRA HDMI cable



- Auflösung bis zu: 10K (120 Hz), 8K (120 Hz), 5K (120 Hz),
- Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: Dynamic HDR, HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 4K3D (120 Hz), Display Stream Compression 1.2, HEC,
- 21:9 Kino Bildformat, 1080p HFR (High Frame Rate) 3D
- max. Bandbreite: 48 Gbit/s
- Resolution up to: 10K (120Hz), 8K (120Hz), 5K (120Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 formats
- Supports: Dynamic HDR, HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 4K3D (120Hz), Display Stream Compression 1.2, HEC,
- 21:9 Cinema Picture Format, 1080p High Frame Rate (HFR) 3D
- Max. Bandwidth: 48 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-41015	0,5 m
10-41025	1,0 m
10-41155	1,5 m
10-41035	2,0 m
10-41045	3,0 m
10-41055	5,0 m

MULTIMEDIA

Ultra HDMI Kabel, 8K Ultra HDMI cable, 8K



- Anschlüsse: HDMI-A Stecker auf HDMI-A Stecker
- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 4K2K (120Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: Dynamic HDR, HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 2.3, HDCP 1.4, 4K3D (120Hz), Display Stream Compression 1.2, HEC, 21:9 Kino Bildformat, 1080p HFR (High Frame Rate) 3D, Game Mode VRR, eARC, CEC 2.0, HDMI 2.1 Mehrkanaltonsysteme
- Bandbreite bis zu: 48 Gbit/s
- HDMI Standard: Ultra High Speed with Ethernet
- Connectors: HDMI-A plug to HDMI-A plug
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K2K (120Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 formats
- Supports: Dynamic HDR, HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 2.3, HDCP 1.4, 4K3D (120Hz), Display Stream Compression 1.2, HEC, 21:9 Cinema Picture Format, 1080p High Frame Rate (HFR) 3D, Game Mode VRR, eARC, CEC 2.0, HDMI 2.1 Multichannel Sound Systems
- Bandwidth up to: 48 Gbps
- HDMI standard: Ultra High Speed with Ethernet

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
10-46015	0.5m
10-46025	1.0m
10-46155	1.5m
10-46035	2.0m
10-46045	3.0m

HDMI C-Stecker / HDMI C-Stecker HDMI C-plug / HDMI C-plug



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77471-1	1,5 m

ULTRA HDMI Kabel ULTRA HDMI cable



- Auflösung bis zu: 10K (120 Hz), 8K (120 Hz), 5K (120 Hz),
- Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: Dynamic HDR, HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 4K3D (120 Hz), Display Stream Compression 1.2, HEC,
- 21:9 Kino Bildformat, 1080p HFR (High Frame Rate) 3D
- max. Bandbreite: 48 Gbit/s
- Resolution up to: 10K (120Hz), 8K (120Hz), 5K (120Hz)
- Supports color sampling in 4: 4: 4, 4: 2: 2 and 4: 2: 0 formats
- Supports: Dynamic HDR, HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 4K3D (120Hz), Display Stream Compression 1.2, HEC,
- 21: 9 Cinema Picture Format, 1080p High Frame Rate (HFR) 3D
- Max. Bandwidth: 48 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-40015	0,5 m
10-40025	1,0 m
10-40155	1,5 m
10-40035	2,0 m
10-40045	3,0 m
10-40055	5,0 m

HDMI A-Stecker / HDMI D-Stecker HDMI A-plug / HDMI D-plug



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77470-0.5-3	0,5 m
77470-3	1,0 m
77471-3	1,5 m
77472-3	2,0 m
77473-3	3,0 m

HDMI Winkel Kabel HDMI Angle cable



- Anschlüsse: HDMI A Stecker gewinkelt 90° auf HDMI A Stecker gewinkelt 90°
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Connections: HDMI A plug angled 90° to HDMI A plug angled 90°
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77471-6	1,5 m

MULTIMEDIA

HDMI A-Stecker / HDMI C-Stecker

HDMI A-plug / HDMI C-plug



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77470-2	1,0 m
77471-2	1,5 m
77472-2	2,0 m
77473-2	3,0 m
77475-2	5,0 m

High Speed HDMI Kabel, 15+1

High Speed HDMI cable, 15+1



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77470-10	1,0 m
77471-10	1,5 m
77472-10	2,0 m
77473-10	3,0 m
77475-10	5,0 m
77477-10	7,5 m
77478-10	10,0 m

HDMI Winkel Kabel, winkelbar 180°

HDMI Angle cable, rotateable 180°



- Anschlüsse: HDMI A Stecker winkelbar auf HDMI A Stecker winkelbar
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Connections: HDMI A plug rotatable to HDMI A plug rotatable
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77470-0.5-7	0,5 m
77470-7	1,0 m
77471-7	1,5 m
77472-7	2,0 m
77473-7	3,0 m
77475-7	5,0 m

HDMI Winkel Kabel

HDMI Angle cable



- Anschlüsse: HDMI A Stecker auf HDMI A Stecker gewinkelt
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- Connections: HDMI A plug to HDMI A plug angled 90°
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77470-0.5-5	0,5 m
77470-5	1,0 m
77471-5	1,5 m
77472-5	2,0 m
77473-5	3,0 m
77475-5	5,0 m

DVI-D Anschlusskabel DVI-D Connection Cable

**GOLD
PLATED**



- Anschlüsse: DVI-D Stecker - DVI-D Stecker 24+1
- Standart: DVI DUAL LINK
- Connections: DVI-D plug - DVI-D plug 24+1
- Standard: DVI DUAL LINK

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77440	1,0 m
77441	1,5 m
77442	2,0 m
77443	3,0 m
77445	5,0 m
77447	7,5 m
77448	10,0 m
77448-15	15,0 m

DVI-D / HDMI Anschlusskabel DVI-D / HDMI Connection Cable

**GOLD
PLATED**



- Anschlüsse: HDMI Stecker Typ A - DVI Stecker 24+1
- Standart: DVI DUAL LINK
- Connections: HDMI Plug TYP A - DVI Plug 24+1
- Standard: DVI DUAL LINK

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77480	1,0 m
77481	1,5 m
77482	2,0 m
77483	3,0 m
77485	5,0 m
77487	7,5 m
77488	10,0 m

DVI-D / HDMI Anschlusskabel mit Ferrit DVI-D / HDMI Connection Cable with ferrit

**GOLD
PLATED**



- Anschlüsse: HDMI Stecker Typ A - DVI Stecker 18+1
- Standart: DVI DUAL LINK
- Connections: HDMI Plug TYP A - DVI Plug 18+1
- Standard: DVI DUAL LINK

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77482-RE	2,0 m
77483-RE	3,0 m
77485-RE	5,0 m

MULTIMEDIA

Optisches HDMI Kabel, Rev1, 10K Optical Fiber HDMI cable, Rev1, 10K



- Anschlüsse: HDMI-A Stecker auf HDMI-A Stecker
- Auflösung bis zu (mit DSC): 10K (120Hz), 8K (120Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz), 1080p (3D)
- Auflösung bis zu (ohne DSC): 10K (30Hz), 8K (60Hz), 5K (100Hz), 4K2K (120Hz), 1080p (3D)
- max. Bandbreite: 48 Gbit/s
- HDMI Standard: Ultra High Speed with Ethernet
- Abwärtskompatibel: ja zu allen HDMI Standards
- Signalrichtung: Unidirektional (richtungsgebunden)

- Connectors: HDMI-A plug to HDMI-A plug
- Resolution up to (with DSC): 10K (120Hz), 8K (120Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz), 1080p (3D)
- Resolution up to (with out DSC): 10K (30Hz), 8K (60Hz), 5K (100Hz), 4K2K (120Hz), 1080p (3D)
- Max. Bandwidth: 48 Gbps
- HDMI standard: Ultra High Speed with Ethernet
- Backwards compatible: yes to all HDMI standards
- Signal direction: unidirectional (one directional)

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30-55055	5,0 m
30-55065	7,5 m
30-55075	10,0 m
30-55085	15,0 m
30-55095	20,0 m
30-55485	30,0 m
30-55495	40,0 m
30-55505	50,0 m

Optisches HDMI Kabel Optical HDMI cable



Das Aktiv Optische HDMI Hybridkabel (AOC) überträgt Ihr Multimediasignal selbst über längere Strecken verlustfrei.

- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, HEC CEC, ARC
- Bandbreite bis zu: 18 Gbit/s

The active optical HDMI hybrid cable (AOC) transmits your multimedia signal even over long distances lossless.

- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, HEC, CEC, ARC
- Bandwidth up to: 18 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30-01065	7,5 m
30-01075	10,0 m
30-01085	15,0 m
30-01095	20,0 m
30-01485	30,0 m
30-01495	40,0 m
30-01505	50,0 m

Optisches HDMI Kabel Optical HDMI cable



Das Aktiv Optische HDMI Hybridkabel (AOC) überträgt Ihr Multimediasignal selbst über längere Strecken verlustfrei.

- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, HEC CEC, ARC bis 50m
- Bandbreite bis zu: 18 Gbit/s

The active optical HDMI hybrid cable (AOC) transmits your multimedia signal even over long distances lossless.

- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, HEC, CEC, ARC up to 50m
- Bandwidth up to: 18 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30-05065	7,5 m
30-05075	10,0 m
30-05085	15,0 m
30-05095	20,0 m
30-05485	30,0 m
30-05495	40,0 m
30-05505	50,0 m
30-05755	75,0 m
30-051005	100,0 m

Optisches HDMI Kabel, 10K Optical Fiber HDMI Cable, 10K



- Auflösung bis zu (mit DSC): 10K (120Hz), 8K (120Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz), 1080p (3D)
- Auflösung bis zu (ohne DSC): 10K (30Hz), 8K (60Hz), 5K (100Hz), 4K2K (120Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0

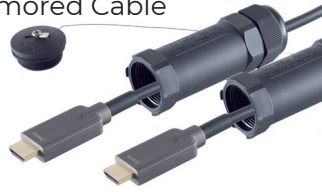
- Unterstützt: Dynamic HDR, HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 2.3, 4K3D (120 Hz), Display Stream Compression 1.2, HEC, 21:9 Kino Bildformat, 1080p HFR (High Frame Rate) 3D, Game Mode VRR, eARC, CEC 2.0, HDMI 2.1 Mehrkanaltionsysteme
- Max. Bandbreite: 48Gbit/s

- Resolution up to (with DSC): 10K (120Hz), 8K (120Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz), 1080p (3D)
- Resolution up to (with out DSC): 10K (30Hz), 8K (60Hz), 5K (100Hz), 4K2K (120Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 formats
- Supports: Dynamic HDR, HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 2.3, 4K3D (120Hz), Display Stream Compression 1.2, HEC, 21:9 Cinema Picture Format, 1080p High Frame Rate (HFR) 3D, Game Mode VRR, eARC, CEC 2.0, HDMI 2.1 Multichannel Sound Systems
- Max. Bandwidth: 48Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30-50055	5,0 m
30-50065	7,5 m
30-50075	10,0 m
30-50085	15,0 m
30-50095	20,0 m
30-50485	30,0 m

MULTIMEDIA

Optisches HDMI Armored Kabel Optical Fiber HDMI Armored Cable



- Anschlüsse: HDMI A Stecker auf HDMI A Stecker (19P19C)
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, HEC, CEC, ARC
- Bandbreite bis zu: 18 Gbit/s
- Connections: HDMI A plug to HDMI A plug (19P19C)
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, HEC, CEC, ARC
- Bandwidth up to: 18 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30-04065	7,5 m
30-04075	10,0 m
30-04085	15,0 m
30-04095	20,0 m
30-04485	30,0 m
30-04495	40,0 m
30-04505	50,0 m
30-04755	75,0 m
30-041005	100,0 m

Optisches HDMI Kabel, 4K Optical Fiber HDMI Cable, 4K



- Anschlüsse: HDMI A Stecker auf HDMI A Stecker (19P19C)
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, HEC, CEC, ARC
- Bandbreite bis zu: 18 Gbit/s
- Connections: HDMI A plug to HDMI A plug (19P19C)
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HLG, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, HEC, CEC, ARC
- Bandwidth up to: 18 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-20055	5,0 m
10-20065	7,5 m
10-20075	10,0 m
10-20085	15,0 m
10-20095	20,0 m
10-20485	30,0 m
10-20495	40,0 m
10-20505	50,0 m

Optisches Displayport Kabel, 8K Optical Fiber Displayport Cable, 8K



- Anschlüsse: Displayport Stecker auf Displayport Stecker (20P20C)
- Auflösung bis zu: 8K (60 Hz), 5K (120 Hz), 4K2K (240 Hz)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, Adaptive-Sync, DSC, HBR3
- Bandbreite bis zu: 32,4 Gbit/s
- Displayport Version: 1.4
- Connections: Displayport plug to Displayport plug (20P20C)
- Resolution up to: 8K (60Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, Adaptive Sync, DSC, HBR3
- Bandwidth up to: 32,4 Gbps
- Displayport Version: 1.4

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30-15065	7,5 m
30-15075	10,0 m
30-15085	15,0 m
30-15095	20,0 m
30-15485	30,0 m
30-15495	40,0 m
30-15505	50,0 m
30-15755	75,0 m
30-151005	100,0 m

Optisches DisplayPort Kabel, Rev1 Optical Fiber DisplayPort cable, Rev1



Das Aktiv Optische DisplayPort Hybridkabel (AOC) überträgt Ihr Multimediasignal selbst über längere Strecken verlustfrei.

- Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf DisplayPort Stecker
- Auflösung bis zu: 8K (60 Hz), 5K (120 Hz), 4K2K (240 Hz)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, Adaptive-Sync, DSC, HBR3
- Bandbreite bis zu: 32,4 Gbit/s

The active optical DisplayPort hybrid cable (AOC) transmits your multimedia signal even over long distances lossless.

- Connections: DisplayPort plug to DisplayPort plug
- Resolution up to: 8K (60Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, EDID, Adaptive Sync, DSC, HBR3
- Bandwidth up to: 32.4 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30-16065	7,5 m
30-16075	10,0 m
30-16085	15,0 m
30-16095	20,0 m
30-16485	30,0 m
30-16495	40,0 m
30-16505	50,0 m
30-16755	75,0 m
30-161005	100,0 m

MULTIMEDIA

Optisches HDMI Verlegekabel-Set, 10K HDMI optical installation cable set, 10K



- Anschlüsse: HDMI-A Stecker auf HDMI-D Stecker
- inkl. Adapter HDMI-D Buchse auf HDMI-A Stecker (mit DC-Buchse für 5V Einspeisung), USB-Stromkabel (USB-A Stecker auf Hohlstecker), Verlege-Kapsel aus Kunststoff
- max. Bandbreite: 48 Gbit/s
- Connections: HDMI-A plug to HDMI-D plug
- Incl. Adapter HDMI-D jack to HDMI-A plug (with DC jack for 5V infeed), USB power cable (USB-A plug to DC plug), plastic pulling capsule
- Max. Bandwidth: 48 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30-52055	5,0 m
30-52065	7,5 m
30-52075	10,0 m
30-52085	15,0 m
30-52095	20,0 m
30-52485	30,0 m
30-52495	40,0 m
30-52505	50,0 m
30-52755	75,0 m
30-521005	100,0 m

Optisches HDMI Verlegekabel-Set, 10K HDMI optical installation cable set, 10K



- Anschlüsse: HDMI-A Stecker auf HDMI-D Stecker
- inkl. Adapter HDMI-D Buchse auf HDMI-A Stecker (mit DC-Buchse für 5V Einspeisung), USB-Stromkabel (USB-A Stecker auf Hohlstecker), Verlege-Kapsel aus Kunststoff
- max. Bandbreite: 18 Gbit/s
- Connections: HDMI-A plug to HDMI-D plug
- Incl. Adapter HDMI-D jack to HDMI-A plug (with DC jack for 5V infeed), USB power cable (USB-A plug to DC plug), plastic pulling capsule
- Max. Bandwidth: 18 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
30-02065	7,5 m
30-02075	10,0 m
30-02085	15,0 m
30-02095	20,0 m
30-02485	30,0 m
30-02495	40,0 m
30-02505	50,0 m
30-02755	75,0 m
30-021005	100,0 m

HYBRIDTECHNOLOGIE

Die neue Revision 1 unseres HDMI 2.1 Aktiv Optischen Hybridkabels kann Ihr Einstieg in den High End Bereich sein.

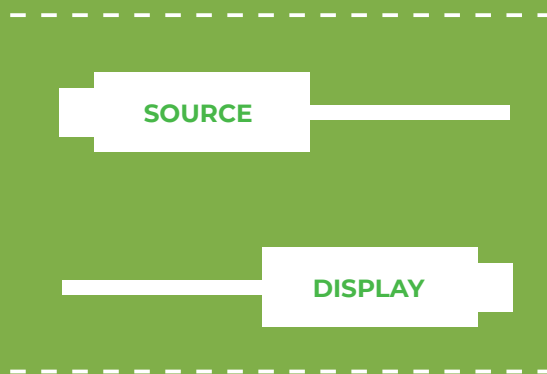
Reine Kupferleitungen sind durch ihre elektrischen Signalübertragungen eingeschränkt. Ab einer gewissen Distanz können die Signale nicht mehr zu 100 % empfangen werden, bei der digitalen Signalübertragung bedeutet das kein Bild bzw. Ton.

Aktiv Optische Hybridkabel (AOC) wandeln erst alle möglichen elektrischen Signale in optische Signale, um so mittels Lichtwellenleiter viel größere Distanzen zu überwinden. Auf der Display-Seite (Senke) werden die optischen Signale wieder in elektrische Signale gewandelt.

The new revision 1 of our HDMI 2.1 active optical hybrid cable can be your entry into the high-end area.

Pure copper wire is limited by its electrical signal transmissions. From a certain distance, the signals can no longer be received 100%, with digital signal transmission this means no picture or sound.

Active optical hybrid cables (AOC) first convert all possible electrical signals into optical signals in order to cover much greater distances using fiber optic cables. On the display side (sink), the optical signals are converted back into electrical signals.



HDMI Hybrid Verlegeset



1 Einzugshilfe per Adapter Pull-in aid via adapter

Einzugshilfe per Adapter - Im Lieferumfang ist eine Schutzkapsel enthalten, die um den Micro HDMI Stecker platziert wird. Mithilfe der Schutzkapsel lässt sich das Kabel nun sicher durch Leerrohre oder Kabelkanäle ziehen.

Pull-in aid via adapter - The scope of delivery includes a protective capsule that is placed around the Micro HDMI plug. With the help of the protective capsule, the cable can now be pulled safely through empty pipes or cable ducts



2 Metallstecker Metal connector

Die Stecker und Adapter sind aus Metall, haben eine passgenaue Führungsschiene sodass sie nach der Montage eine solide mechanische Einheit bilden.

The plugs and adapters are made of metal and have a precisely fitting guide rail so that they can be adjusted according to the Assembly forms a solid mechanical unit.



3 Geringer Durchmesser Small diameter

Kabeldurchmesser: 4,5 mm - Der HDMI-D Stecker ist sehr kompakt unter anderem passt er durch sogenannte M20 Rohre bzw. Schläuche mit einem Innendurchmesser von rund 17mm. Wichtig: Die Signalrichtung muss beachtet werden!

Cable diameter: 4.5 mm - The HDMI-D connector is very compact and, among other things, fits through so-called M20 pipes or hoses with an inner diameter of around 17mm. Important: The signal direction must be observed!



4 Abnehmbarer Stecker Removable plug

Eine weitere Besonderheit bei diesem Kabel ist der kompakte Micro HDMI Stecker. Dieser lässt sich bequem durch fast jedes Leerrohr schieben.

Another special feature of this cable is the compact Micro HDMI connector. This can be easily pushed through almost any empty pipe.

MULTIMEDIA

DisplayPort 1.2 Kabel

Displayport 1.2 cable



- Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf DisplayPort Stecker
- Auflösung bis zu: 4K2K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDCP 1.3, 3D, Adaptive-Sync, MST, HBR2
- max. Bandbreite: 21,6 Gbit/s
- DisplayPort Version: 1.2
- Connections: DisplayPort plug to DisplayPort plug
- Resolution up to: 4K2K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDCP 1.3, 3D, Adaptive Sync, MST, HBR2
- max. Bandwidth: 21.6 Gbps
- DisplayPort Version: 1.2

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77490	1,0 m
77492	2,0 m
77493	3,0 m
77495	5,0 m
77497	7,0 m
77498	10,0 m

DisplayPort 1.2 Kabel

Displayport 1.2 cable



- Anschlüsse: Displayport Stecker auf Displayport Stecker
- Auflösung: bis zu 4K2K (60 Hz)
- Kabel gemäß DP Standard: 1.2
- Connections: Displayport plug to Displayport plug
- Resolution: up to 4K2K (60 Hz)
- Cable according to DP standard: 1.2

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-50025	1,0 m
10-50035	2,0 m
10-50045	3,0 m
10-50055	5,0 m

Mini DisplayPort 1.2 Kabel

Mini Displayport 1.2 cable



- Anschlüsse: 20-pol Mini Displayport-Stecker auf 20-pol Mini Displayport-Stecker
- Auflösung: Ultra HD (4K) 3840 x 2160 oder 4096 x 2160
- Connections: 20-pin Mini Displayport plug to 20-pin Mini Displayport plug
- Resolution: Ultra HD (4K) 3840 x 2160 or 4096 x 2160

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-51025	1,0 m
10-51035	2,0 m

DisplayPort 1.4 Kabel

Displayport 1.4 cable



- Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf DisplayPort Stecker
- Auflösung bis zu: 8K (60 Hz), 5K (120 Hz), 4K2K (240 Hz)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, Adaptive-Sync, DSC, HBR3
- max. Bandbreite: 32,4 Gbit/s
- DisplayPort Version: 1.4
- Connections: DisplayPort plug to DisplayPort plug (20P20C)
- Resolution up to: 8K (60Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, Adaptive Sync, DSC, HBR3
- max. Bandwidth: 32.4 Gbps
- DisplayPort Version: 1.4

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-70025	1,0 m
10-70035	2,0 m
10-70045	3,0 m
10-70055	5,0 m

DisplayPort 1.4 Kabel, slim

Displayport 1.4 cable, slim



- Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf DisplayPort Stecker
- Auflösung bis zu: 8K (60 Hz), 5K (120 Hz), 4K2K (240 Hz)
- Connections: DisplayPort plug to DisplayPort plug
- Resolution up to: 8K (60Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz)

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-69025	1,0 m
10-69155	1,5 m

DisplayPort 1.2 Kabel, slim

Displayport 1.2 cable, slim



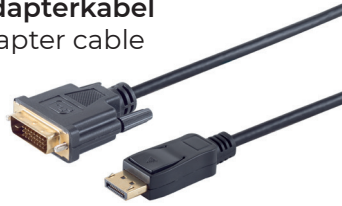
- Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf DisplayPort Stecker
- Auflösung bis zu: 4K2K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)
- Connections: DisplayPort plug to DisplayPort plug
- Resolution up to: 4K2K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-49015	0,5 m
10-49025	1,0 m
10-49155	1,5 m
10-49035	2,0 m
10-49045	3,0 m

MULTIMEDIA

DisplayPort 1.2 Adapterkabel

DisplayPort 1.2 adapter cable



- Anschlüsse: 20-pol Displayport-Stecker - DVI 24+1 Stecker
- Auflösung: WQXGA 2560 x 1600, 1080p fähig
- Connection: 20-pol Displayport-Plug - DVI 24+1 Plug
- Resolution: WQXGA 2560 x 1600, 1080p capable

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77490-1	1,0 m
77492-1	2,0 m
77493-1	3,0 m
77495-1	5,0 m
77497-1	7,5 m
77498-1	10,0 m

DisplayPort 1.2 Adapterkabel

DisplayPort 1.2 adapter cable



- Anschlüsse: 20-pol Displayport-Stecker - HDMI Stecker
- Auflösung: 4K2K/30Hz, WQXGA 2560 x 1600, 1080p fähig
- Connections: 20-pol Displayport-Plug - HDMI Plug
- Resolution: 4K2K/30Hz, WQXGA 2560 x 1600, 1080p capable

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
77490-2	1,0 m
77492-2	2,0 m
77493-2	3,0 m
77495-2	5,0 m
77497-2	7,5 m
77498-2	10,0 m

DisplayPort 1.4 Adapter

DisplayPort 1.4 adapter



- Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf HDMI A Buchse
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- max. Bandbreite: 18 Gbit/s
- DisplayPort Version: 1.4
- Connections: DisplayPort plug to HDMI A jack
- Resolution up to: 4K2K (60Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- max. Bandwidth: 18 Gbps
- DisplayPort Version: 1.4

Art.Nr./Art.No.

10-78001

Mini DisplayPort 1.2 Adapterkabel

Mini DisplayPort 1.2 adaptercable



- Anschlüsse: 20-pol Mini Displayport-Stecker auf 20-pol Displayport-Stecker
- Auflösung: Ultra HD (4K) 3840 x 2160 oder 4096 x 2160
- Connection: 20-pin Mini Displayport plug to Displayport plug
- Resolution: Ultra HD (4K) 3840 x 2160 or 4096 x 2160

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-52025	1,0 m
10-52035	2,0 m

Mini DisplayPort 1.4 Adapter

Mini DisplayPort 1.4 adapter



- Anschlüsse: Mini DisplayPort Stecker auf HDMI A Buchse
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- max. Bandbreite: 18 Gbit/s
- DisplayPort Version: 1.4
- Connections: Mini DisplayPort plug to HDMI A jack
- Resolution up to: 4K2K (60Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- max. Bandwidth: 18 Gbps
- DisplayPort Version: 1.4

Art.Nr./Art.No.

10-79001

DisplayPort 1.4 Adapterkabel

DisplayPort 1.4 adapter cable



- Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf HDMI A Stecker
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- max. Bandbreite: 18 Gbit/s
- DisplayPort Version: 1.4
- Connections: DisplayPort plug to HDMI A plug
- Resolution up to: 4K2K (60Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- max. Bandwidth: 18 Gbps
- DisplayPort Version: 1.4

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-71025	1,0 m
10-71035	2,0 m
10-71045	3,0 m
10-71055	5,0 m
10-71065	7,5 m
10-71075	10,0 m

MULTIMEDIA

DisplayPort 2.0, 8K, UHBR10 Displayport 2.0, 8K, UHBR10



- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 2.3, HDCP 1.4, 3D, Adaptive-Sync, DSC 1.2a, UHBR10
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s (38,69 Gbit/s)
- DisplayPort Version: 2.0 (UHBR10)
- Abwärtskompatibel: ja
- Anzahl der Schirmungen: 3-fach
- Resolution up to: 8K (60Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 2.3, HDCP 1.4, 3D, Adaptive Sync, DSC 1.2a, UHBR10
- max. Bandwidth: 40 Gbps (38.96 Gbps)
- DisplayPort Version: 2.0 (UHBR10)
- Backwards compatible: yes
- Number of shieldings: 3

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
10-81015	0.5 m
10-81025	1.0 m
10-81155	1.5 m
10-81035	2.0 m
10-81045	3.0 m

DisplayPort 1.4 Verbindungskabel DisplayPort 1.4 connection Cable



- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 2.3, HDCP 1.4, 3D, Adaptive-Sync, DSC, HBR3
- Bandbreite bis zu: 32,4 Gbit/s
- DisplayPort Version: 1.4
- Abwärtskompatible Versionen: 1.3, 1.2 und 1.1
- Anzahl der Schirmungen: 3-fach
- Resolution up to: 8K (60Hz), 5K (120Hz), 4K2K (240Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 2.3, HDCP 1.4, 3D, Adaptive Sync, DSC, HBR3
- max. Bandwidth: 32.4 Gbps
- DisplayPort Version: 1.4
- Backwards compatible Versions: 1.3, 1.2 and 1.1
- Number of shieldings: 3

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
10-76015	0.5m
10-76025	1.0m
10-76035	2.0m
10-76045	3.0m
10-76055	5.0m

Mini DisplayPort Adapter, HDMI/DVI/VGA HDMI-A adapter, Displayport jack



- Anschlüsse: HDMI-A Stecker auf DisplayPort Buchse
- Auflösung bis zu: 3840x2160 (30Hz), 2560x1600 (60Hz)
- Signalrichtung: Unidirektional (Quelle = HDMI, Senke = DisplayPort)
- Maximale Leistungsaufnahme über USB-A Kabel: 5V / 250mA
- Gehäuse: Kunststoff
- Länge (ca.): 30cm
- Farbe: schwarz
- Connections: HDMI-A plug to DisplayPort jack
- Resolution up to: 3840x2160 (30Hz), 2560x1600 (60Hz)
- Signal direction: unidirectional (source = HDMI, sink = DisplayPort)
- Maximum power consumption over USB-A cable: 5V / 250mA
- Cover material: plastic
- Length (ca.): 30cm
- Color: black

Art.Nr./Art.No.
10-01015

DisplayPort 1.2 Verlängerungskabel DisplayPort 1.2 Extension Cable



- Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf DisplayPort Buchse
- Auflösung bis zu: 4K2K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)
- Unterstützt 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDCP 1.3, 3D, Adaptive-Sync, MST, HBR2
- max. Bandbreite: 21,6 Gbit/s
- DisplayPort Version: 1.2
- Abwärtskompatible Versionen: 1.1
- Stecker und Buchse: vergoldet
- DP-Stecker und Buchse mit Arretierungsverschluss
- Connections: DisplayPort plug to DisplayPort plug
- Resolution up to: 4K2K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDCP 1.3, 3D, Adaptive Sync, MST, HBR2
- max. Bandwidth: 21.6 Gbps
- DisplayPort Version: 1.2
- Backwards compatible Versions: 1.1
- Plug and jack: gold plated
- DP-plug and jack with snap in latch

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
10-48015	0.5m
10-48025	1.0m
10-48155	1.5m
10-48035	2.0m
10-48045	3.0m
10-48055	5.0m

HDMI-A Adapter, Displayport Buchse

HDMI-A adapter, Displayport jack



- Anschlüsse: HDMI-A Stecker auf DisplayPort Buchse
- Auflösung bis zu: 3840x2160 (30Hz), 2560x1600 (60Hz)
- Signalrichtung: Unidirektional (Quelle = HDMI, Senke = DisplayPort)
- Maximale Leistungsaufnahme über USB-A Kabel: 5V / 250mA
- Gehäuse: Kunststoff
- Länge (ca.): 30cm
- Farbe: schwarz
- Connections: HDMI-A plug to DisplayPort jack
- Resolution up to: 3840x2160 (30Hz), 2560x1600 (60Hz)
- Signal direction: unidirectional (source = HDMI, sink = DisplayPort)
- Maximum power consumption over USB-A cable: 5V / 250mA
- Cover material: plastic
- Length (ca.): 30cm
- Color: black

Art.Nr./Art.No.

10-01010

HDMI-A Adapter, Displayport Stecker

HDMI-A adapter, Displayport plug



- Anschlüsse: HDMI-A Buchse auf DisplayPort Stecker
- Auflösung bis zu: 3840x2160 (30Hz), 2560x1600 (60Hz)
- Signalrichtung: Unidirektional (Quelle = HDMI, Senke = DisplayPort)
- Maximale Leistungsaufnahme über USB-A Kabel: 5V / 250mA
- Gehäuse: Kunststoff
- Länge (ca.): 30cm
- Farbe: schwarz
- Connections: HDMI-A jack to DisplayPort plug
- Resolution up to: 3840x2160 (30Hz), 2560x1600 (60Hz)
- Signal direction: unidirectional (source = HDMI, sink = DisplayPort)
- Maximum power consumption over USB-A cable: 5V / 250mA
- Cover material: plastic
- Length (ca.): 30cm
- Color: black

Art.Nr./Art.No.

10-01011

HDMI-A Adapter, DisplayPort Buchse

HDMI-A adapter, DisplayPort jack



- Anschlüsse: HDMI-A Stecker auf DisplayPort Buchse
- Auflösung bis zu: 3840x2160 (60Hz), 2560x1440 (144Hz)
- Signalrichtung: Unidirektional (Quelle = HDMI, Senke = DisplayPort)
- Maximale Leistungsaufnahme über USB-A Kabel: 5V / 250mA
- Gehäuse: Kunststoff
- Länge (ca.): 20cm
- Farbe: schwarz
- Connections: HDMI-A plug to DisplayPort jack
- Resolution up to: 3840x2160 (60Hz), 2560x1440 (144Hz)
- Signal direction: unidirectional (source = HDMI, sink = DisplayPort)
- Maximum power consumption over USB-A cable: 5V / 250mA
- Cover material: plastic
- Length (ca.): 20cm
- Color: black

Art.Nr./Art.No.

10-01012

HDMI-A Adapter, DisplayPort Stecker

HDMI-A adapter, DisplayPort plug



- Anschlüsse: HDMI-A Buchse auf DisplayPort Stecker
- Auflösung bis zu: 3840x2160 (60Hz), 2560x1440 (144Hz)
- Signalrichtung: Unidirektional (Quelle = HDMI, Senke = DisplayPort)
- Maximale Leistungsaufnahme über USB-A Kabel: 5V / 250mA
- Gehäuse: Kunststoff
- Länge (ca.): 20cm
- Farbe: schwarz
- Connections: HDMI-A jack to DisplayPort plug
- Resolution up to: 3840x2160 (60Hz), 2560x1440 (144Hz)
- Signal direction: unidirectional (source = HDMI, sink = DisplayPort)
- Maximum power consumption over USB-A cable: 5V / 250mA
- Cover material: plastic
- Length (ca.): 20cm
- Color: black

Art.Nr./Art.No.

10-01013

HDMI-A Adapter Set

HDMI-A adapter set



Das HDMI Adapter Set besteht aus 3 Adapters, einem Drahtseil zum verschrauben und 3 Kabelhaltern.
The HDMI adapter set consists of 3 adapters, one Wire rope with screwing and 3 cable holders.

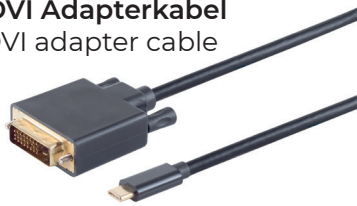
Art.Nr./Art.No.

10-01020

MULTIMEDIA

USB Type-C® / DVI Adapterkabel

USB Type-C® / DVI adapter cable



- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf DVI 24+1 Stecker
- Auflösung: bis zu 4K2K (30 Hz)
- Alternate Mode
- Connections: USB 3.1 C plug to DVI 24+1 plug
- Resolution: up to 4K2K (30 Hz)
- Alternate Mode

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-58025	1,0 m
10-58185	1,8 m
10-58045	3,0 m

USB Type-C® / Displayport Adapterkabel

USB Type-C® / Displayport adapter cable

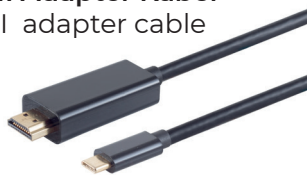


- Anschlüsse: USB Type-C® Stecker auf Displayport Stecker
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz)
- Eigenschaften: Alternatemode, USB Type-C® reversibler Stecker
- Connections: USB Type-C® plug to Displayport plug
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz)
- Features: Alternate Mode, USB Type-C® reversible plug

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-60025	1,0 m
10-60185	1,8 m
10-60045	3,0 m

USB Type-C® / HDMI Adapter Kabel

USB Type-C® / HDMI adapter cable



- Anschlüsse: USB Type-C® Stecker auf HDMI A Stecker
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz)
- Eigenschaften: Alternatemode, USB Type-C® reversibler Stecker
- Connections: USB Type-C® plug to HDMI A plug
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz)
- Features: Alternate Mode, USB Type-C® reversible plug

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-57025	1,0 m
10-57185	1,8 m
10-57045	3,0 m

USB Type-C® / VGA Adapterkabel

USB Type-C® / VGA adapter cable



- Anschlüsse: USB Type-C® Stecker auf VGA Stecker
- Auflösung bis zu: 1920x1080p (60Hz)
- Eigenschaften: Alternatemode, USB Type-C® reversibler Stecker
- Connections: USB Type-C® plug to VGA plug
- Resolution up to: 1920x1080p (60 Hz)
- Features: Alternate Mode, USB Type-C® reversible plug

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-59025	1,0 m
10-59185	1,8 m
10-59045	3,0 m

USB Type-C® / HDMI Adapter Kabel

USB Type-C® / HDMI adapter Cable



- Anschlüsse: USB Type-C® Stecker auf HDMI A Stecker
- Auflösung bis zu: 4K2K (30 Hz)
- Eigenschaften: Alternatemode, USB Type-C® reversibler Stecker
- Connections: USB Type-C® plug to HDMI A plug
- Resolution up to: 4K2K (30 Hz)
- Features: Alternate Mode, USB Type-C® reversible plug

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-56025	1,0 m
10-56185	1,8 m
10-56045	3,0 m

USB-C Adapterkabel, HDMI-A, 8K60Hz

USB-C adapter cable, HDMI-A, 8K60Hz



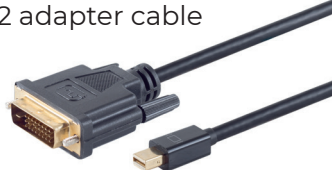
- Anschlüsse: USB-C Stecker auf HDMI-A Stecker
- Auflösung bis zu: 8K (60 Hz), 4K (120 Hz)
- Eigenschaften: Alternatemode, USB-C reversibler Stecker, DSC 1.2, ALLM, HDCP 2.3, CEC, HDR10+, VRR, QMS, QFT, digitale Mehrkanaltonsysteme
- Signalrichtung: Unidirektional (Quelle = USB-C, Senke = HDMI-A)
- Connections: USB-C plug to HDMI-A plug
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Features: Alternate mode, USB-C reversible plug, DSC 1.2, ALLM, HDCP 2.3, CEC, HDR10+, VRR, QMS, QFT, digital multi-channel sound systems
- Signal direction: unidirectional (source = USB-C, sink = HDMI-A)

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-61025	1,0 m
10-61185	1,8 m
10-61045	3,0 m

MULTIMEDIA

Mini DisplayPort 1.2 Adapterkabel

Mini DisplayPort 1.2 adapter cable

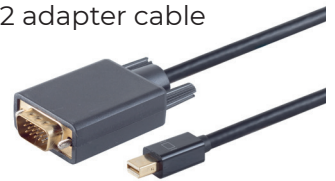


- Anschlüsse: 20-pol Mini Displayport-Stecker auf DVI-D 24+1 Stecker
- Auflösung: WQXGA 2560 x 1600
- Connection: 20-pin Mini Displayport plug to DVI-D 24+1 plug
- Resolution: WQXGA 2560 x 1600

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-55025	1,0 m
10-55035	2,0 m
10-55045	3,0 m
10-55055	5,0 m

Mini DisplayPort 1.2 Adapterkabel

Mini DisplayPort 1.2 adapter cable



- Anschlüsse: 20-pol Mini Displayport-Stecker auf VGA Stecker
- Auflösung: Full HD 1920 x 1080
- Connection: 20-pin Mini Displayport plug to VGA plug
- Resolution: Full HD 1920 x 1080

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-54025	1,0 m
10-54035	2,0 m
10-54045	3,0 m
10-54055	5,0 m

Mini DisplayPort 1.4 Adapterkabel

Mini DisplayPort 1.4 cable

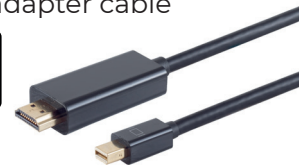


- Anschlüsse: Mini DisplayPort Stecker auf HDMI A Stecker
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz)
- Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- max. Bandbreite: 18 Gbit/s
- DisplayPort Version: 1.4
- Connections: Mini DisplayPort plug to HDMI A plug
- Resolution up to: 4K2K (60Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
- Supports: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D
- max. Bandwidth: 18 Gbps
- DisplayPort Version: 1.4

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-72025	1,0 m
10-72035	2,0 m
10-72045	3,0 m

Mini DisplayPort 1.2 Adapterkabel

Mini DisplayPort 1.2 adapter cable



- Anschlüsse: Mini DisplayPort Stecker auf HDMI A Stecker
- Auflösung bis zu: 4K2K (30Hz)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2
- Unterstützt: HDCP 1.2
- max. Bandbreite: 10,2 Gbit/s
- DisplayPort Version: 1.2
- Connections: Mini DisplayPort plug to HDMI A plug
- Resolution up to: 4K2K (30Hz)
- Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 format
- Supports: HDCP 1.2
- max. Bandwidth: 10.2 Gbps
- DisplayPort Version: 1.2

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-53025	1,0 m
10-53035	2,0 m
10-53045	3,0 m

USB-C Adapterkabel, DP, 8K60Hz

USB-C adapter cable, DP, 8K60Hz



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf DisplayPort Stecker
- Auflösung bis zu: 8K (60 Hz), 4K (120 Hz)
- Eigenschaften: Alternatemode, USB-C reversibler Stecker, DSC 1.2, 3D, HDCP 2.2, MST, HDR10, Adaptive-Sync, digitale Mehrkanaltonsysteme
- Signalrichtung: Unidirektional (Quelle = USB-C, Senke = DP)
- Connections: USB-C plug to DisplayPort plug
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Features: Alternate mode, USB-C reversible plug, DSC 1.2, 3D, HDCP 2.2, MST, HDR10, Adaptive-Sync, digital multi-channel sound systems
- Signal direction: unidirectional (source = USB-C, sink = DP)

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
10-62025	1,0 m
10-62185	1,8 m
10-62045	3,0 m

Mini Displayport Adapter

Mini Displayport adapter



Verbinden Sie ein Gerät mit Mini DisplayPort (Thunderbolt) mit einem Ausgabegerät mit DisplayPort-Anschluss (z.B. Monitor, Beamer oder TV)

Connect a device with Mini DisplayPort (Thunderbolt) to an output device with DisplayPort connector (for example, monitor, beamer or TV)

Art.Nr./Art.No.
10-60001

MULTIMEDIA

HDMI/DVI Adapter

HDMI/DVI adapter

- Anschlüsse: HDMI Stecker - DVI-D jack
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s
- Connections: HDMI plug - DVI-D jack
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s



**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

77400

HDMI/DVI Adapter

HDMI/DVI adapter

- Anschlüsse: HDMI Kupplung - DVI-D Stecker
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s
- Connections: HDMI jack - DVI-D plug
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s



**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

77401

Displayport/DVI Adapter

Displayport/DVI adapter

- Anschlüsse: Displayport Stecker - DVI Kupplung (24+1)
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s
- Connections: Displayport plug - DVI-jack (24+1)
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s



**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

77402

Displayport/HDMI Adapter

Displayport/HDMI adapter

- Anschlüsse: Displayport Stecker auf HDMI A Buchse
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s
- Connections: Displayport plug to HDMI A jack
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s



**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

77403

HDMI-A Stecker, Löttechnik

HDMI-A plug, solder type

Geeignet für unsere HDMI-Installationskabel 28AWG und 26AWG. Perfekte Abschirmung durch das Metallgehäuse.

Fits for our HDMI installation cable 28AWG and 26AWG. The metal housing provides a perfect shielding.



**METAL
HOUSING**

**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

77405-S

HDMI Adapter

HDMI adapter

- Anschlüsse: HDMI Stecker - HDMI Kupplung
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s
- Connections: HDMI plug - HDMI jack
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s



**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

77408

HDMI Winkel Adapter, winkelbar

HDMI angle adapter, angled

- Anschlüsse: HDMI Stecker - HDMI Kupplung
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s
- Connections: HDMI plug - HDMI jack
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s



**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

77406

Displayport 1.4 Adapter, 90° Winkel rechts

Displayport 1.4 Adapter, 90° angle right

- max. Bandbreite: 32,4 Gbit/s
- Displayport Version: 1.4
- max. Bandwidth: 32.4 Gbps
- Displayport Version: 1.4

**GOLD
PLATED**



Art.Nr./Art.No.

10-78002

HDMI Winkel Adapter

HDMI angle adapter

- Anschlüsse: HDMI Stecker - HDMI Kupplung
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s
- Connections: HDMI plug - HDMI jack
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s



**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

77407-1

Displayport 1.4 Adapter, 90° Winkel links

Displayport 1.4 Adapter, 90° angle left

- max. Bandbreite: 32,4 Gbit/s
- Displayport Version: 1.4
- max. Bandwidth: 32.4 Gbps
- Displayport Version: 1.4

**GOLD
PLATED**



Art.Nr./Art.No.

10-78003

HDMI Winkel Adapter

HDMI angle adapter

- Anschlüsse: HDMI Stecker - HDMI Kupplung
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s
- Connections: HDMI plug - HDMI jack
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s



**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.

77407

HDMI Verbinder

HDMI connector

- Anschlüsse: HDMI Kupplung - HDMI Kupplung
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s
- Connections: HDMI jack - HDMI jack
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s



GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

77409

HDMI Adapter

HDMI adapter

- Anschlüsse: HDMI Kupplung - HDMI C Stecker
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s



- Connections: HDMI jack - HDMI C plug
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s

GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

77411

90° HDMI Adapter

90° HDMI adapter

- Anschlüsse: HDMI Stecker - HDMI Kupplung
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s



- Connections: HDMI plug - HDMI jack
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s

GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

77412-1

HDMI Adapter

HDMI adapter

- Anschlüsse: HDMI Kupplung - HDMI C Stecker - HDMI D Stecker
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s
- Connections: HDMI jack - HDMI C plug/HDMI D plug
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s



GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

77414

VGA/DVI Adapter

VGA/DVI adapter

- Anschlüsse: DVI Stecker - VGA Kupplung
- Connections: DVI plug - VGA jack



Art.Nr./Art.No.

77416 DVI-I 24+5 / VGA

77416-1 DVI-A 12+5 / VGA

77416-2 DVI-D 24+1 / VGA

HDMI Verstärker

HDMI Extender

Der HDMI Verstärker verlängert ganz einfach Ihre HDMI Verbindung. Er arbeitet vollkommen ohne Netzteil und bezieht den Strom über das HDMI Kabel.



- Verstärkung max. 20m IN / 20m OUT
- Auflösung: bis zu 4K2K (30 Hz)

The HDMI Repeater extends the HDMI connection. It operates completely without power supply and transmit the power via the HDMI cable.

- Repeats max. 20m input / 20m output
- Resolution: up to 4K2K (30 Hz)

GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

77410-4K

90° HDMI Adapter

90° HDMI adapter

- Anschlüsse: HDMI Stecker - HDMI Kupplung
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s



- Connections: HDMI plug - HDMI jack
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s

GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

77412

HDMI Adapter

HDMI adapter

- Anschlüsse: HDMI Kupplung - HDMI D Stecker
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s



- Connections: HDMI jack - HDMI D plug
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s

GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

77413

77413-w

weiß / white

HDMI Adapter

HDMI adapter

- Anschlüsse: HDMI Stecker - 2x HDMI A Kupplung
- Stecker: vergossen
- Übertragungsrate: max. 8,16 GBit/s
- Connections: HDMI plug - 2x HDMI A jack
- Plug: molded
- Transfer rate: max. 8,16 GBit/s



GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

77415

DVI/RGB Adapter

DVI/RGB adapter

- Anschlüsse: DVI-D 24+5 - RGB Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connections: DVI-D 24+5 - RGB jack
- Plug: molded



GOLD
PLATED

Art.Nr./Art.No.

77439

MULTIMEDIA

VGA Adapter VGA Adapter



- Anschlüsse: VGA Stecker, 3,5mm Klinke Stecker auf HDMI-A Buchse
- Externe Speisung über USB Micro-B Buchse
- Auflösung bis zu: 1920 x 1080 (60Hz)
- Stecker: VGA mit Arretierungsschrauben, vergossen
- Buchse: HDMI-A, vergossen
- Connections: VGA plug, 3,5mm plug to HDMI-A jack
- External power over USB Micro-B jack
- Resolution up to: 1920 x 1080 (60Hz)
- Plug: VGA with thumbscrews, moulded
- Jack: HDMI-A, moulded

Art.Nr./Art.No.

10-01006

VGA Adapter VGA Adapter



- Anschlüsse: VGA Stecker, 3,5mm Klinke Buchse auf HDMI-A Buchse
- Externe Speisung über USB Micro-B Buchse
- Auflösung bis zu: 1920 x 1080 (60Hz)
- VGA mit Arretierungsschrauben, vergossen, vergoldet
- Buchse: HDMI-A / 3,5mm Klinke, vergossen, vergoldet
- Signalrichtung: Unidirektional (Quelle = VGA, Senke = HDMI)
- Connections: VGA plug, 3,5mm jack to HDMI-A jack
- External power over USB Micro-B jack
- Resolution up to: 1920 x 1080 (60Hz)
- Plug: VGA with thumbscrews, moulded, gold plated
- Jack: HDMI-A / 3,5mm AUX, moulded, gold plated
- Signal direction: unidirectional (source = VGA, sink = HDMI)

Art.Nr./Art.No.

10-01005

Micro HDMI Adapter Micro HDMI Adapter



- Anschlüsse: HDMI-D Stecker auf HDMI-A Buchse
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz)
- Connections: HDMI D plug to HDMI A jack
- Resolution up to: 4K2K (60Hz)

Art.Nr./Art.No.

10-01003

Adapter, HDMI Stecker - VGA Buchse Adapter, HDMI plug - VGA jack



- Auflösung: bis zu 1080p
- Arbeitet nur in eine Richtung Wiedergabequelle (HDMI) zu Monitor (VGA)
- An die 3,5mm Klinken Buchse kann ein externer Lautsprecher oder Kopfhörer angeschlossen werden
- Resolution: up to 1080p
- Works only in one direction Notebook (HDMI) to Display (VGA)
- An external speaker or headphone can be connected to the 3.5mm jack socket

Art.Nr./Art.No.

10-01001

DisplayPort 1.2 Adapter, MiniDP-Buchse DisplayPort 1.2 adapter, MiniDP jack



- Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf Mini DisplayPort Buchse
- Auflösung bis zu: 4K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)
- Connectors: DisplayPort plug to Mini DisplayPort jack
- Resolution up to: 4K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)

Art.Nr./Art.No.

10-01031

DisplayPort 1.2 Adapter DisplayPort 1.2 adapter



- Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf Mini DisplayPort Buchse
- Auflösung bis zu: 4K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)
- Connectors: DisplayPort plug to Mini DisplayPort jack
- Resolution up to: 4K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)



Art.Nr./Art.No.

10-01030

Mini DisplayPort 1.2 Adapter, DP-Buchse Mini DisplayPort 1.2 adapter, DP jack



- Anschlüsse: Mini DisplayPort Stecker auf DisplayPort Buchse
- Auflösung bis zu: 4K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)
- Connectors: Mini DisplayPort plug to DisplayPort jack
- Resolution up to: 4K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)

Art.Nr./Art.No.

10-01032

DisplayPort 1.2 Verbinder DisplayPort 1.2 coupler



- Anschlüsse: DisplayPort Buchse auf DisplayPort Buchse
- Auflösung bis zu: 4K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)
- Connections: DisplayPort jack to DisplayPort jack
- Resolution up to: 4K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)



Art.Nr./Art.No.

10-01033

HDMI-A Adapter, 90° Winkel unten

HDMI-A adapter, 90° angle down

- Anschlüsse: HDMI-A Buchse auf HDMI-A Stecker
- Winkel: 90° unten
- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Connections: HDMI-A jack to HDMI-A plug
- Angle: 90° down
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)



Art.Nr./Art.No.

10-01050

HDMI-A Adapter, 90° Winkel oben

HDMI-A adapter, 90° angle up

- Anschlüsse: HDMI-A Buchse auf HDMI-A Stecker
- Winkel: 90° oben
- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Connections: HDMI-A jack to HDMI-A plug
- Angle: 90° up
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)



Art.Nr./Art.No.

10-01051

HDMI-A Adapter, 90° Winkel links

HDMI-A adapter, 90° angle left

- Anschlüsse: HDMI-A Buchse auf HDMI-A Stecker
- Winkel: 90° links
- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Connections: HDMI-A jack to HDMI-A plug
- Angle: 90° left
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)



Art.Nr./Art.No.

10-01052

HDMI-A Adapter, 90° Winkel rechts

HDMI-A adapter, 90° angle right

- Anschlüsse: HDMI-A Buchse auf HDMI-A Stecker
- Winkel: 90° rechts
- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Connections: HDMI-A jack to HDMI-A plug
- Angle: 90° right
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)



Art.Nr./Art.No.

10-01053

HDMI-A Adapter, HDMI-A Buchse

HDMI-A adapter, HDMI-A jack

- Anschlüsse: HDMI-A Buchse auf HDMI-A Stecker
- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Connections: HDMI-A jack to HDMI-A plug
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)



Art.Nr./Art.No.

10-01054

HDMI-A Adapter, HDMI-A Stecker

HDMI-A adapter, HDMI-A plug

- Anschlüsse: HDMI-A Stecker auf HDMI-A Stecker
- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Connections: HDMI-A plug to HDMI-A plug
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)



Art.Nr./Art.No.

10-01055

HDMI Verbinder

HDMI connector

- Anschlüsse: HDMI-A Buchse auf HDMI-A Buchse
- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Connections: HDMI-A jack to HDMI-A jack
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)



Art.Nr./Art.No.

10-01056

HDMI-C Adapter, HDMI-A Buchse

HDMI-C adapter, HDMI-A jack

- Anschlüsse: HDMI-A Buchse auf HDMI-C Stecker
- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Connections: HDMI-A jack to HDMI-C plug
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)



Art.Nr./Art.No.

10-01057

HDMI-D Adapter, HDMI-A Buchse

HDMI-D adapter, HDMI-A jack

- Anschlüsse: HDMI-A Buchse auf HDMI-D Stecker
- Auflösung bis zu: 8K (60Hz), 4K (120Hz)
- Connections: HDMI-A jack to HDMI-D plug
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)



Art.Nr./Art.No.

10-01058

MOBILE

LADEKABEL UND ZUBEHÖR

Sie suchen für Ihr mobiles Endgerät noch das passende Zubehör? Egal ob Ladekabel, Stromadapter oder andere wichtige Zubehörprodukte, hier finden Sie alles rund um Smartphone / Tablet-Zubehör.

Are you still looking for the right accessories for your mobile device? Whether charging cable, power adapter or other important accessory products, here you will find everything about smartphone / tablet accessories.

SMART PHONE TABLET

LADEKABEL + STROMADAPTER CHARGING CABLE + POWER ADAPTER

Akku leer? Kaum vorstellbar! Damit Sie jederzeit Ihr Lieblingsgerät voll einsatzfähig wissen, haben wir Ladekabel und Adapter für Smartphones und Tablets. Egal ob Sie für zu Hause oder für unterwegs ein Ladekabel benötigen.

Battery empty? Hardly imaginable! So you always know your favorite device fully operational, we have charging cables and adapters for smartphones and tablets. No matter if you need a charging cable for your home or on the way.



USB TYPE A



LIGHTNING



MICRO USB



THUNDERBOLT



MINI B



MINI A



USB TYPE C



HDMI



DISPLAYPORT



USB TYPE A



ETHERNET



ETHERNET

MOBILE

3,5mm Stecker - 3,5 mm Kupplung, weiß 3.5mm plug - 3.5mm jack, white

- Anschlüsse: 3,5mm Stecker - 3,5mm Klinken-Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connectors: 3.5mm plug - 3,5mm jack
- Plug: shed



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
33100	1.8 m

4-pol, 3,5mm Stecker - Buchse 4-pin, 3.5mm plug - jack

- Anschlüsse: 4-pin 3,5mm Klinken-Stecker - 4-pin 3,5mm Klinken-Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connections: 4-pin 3.5 mm plug -3,5mm jack
- Plug: shed



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
33110	0.5 m
33111	1.0 m
33111-1.5	1.5 m
33112	2.0 m
33113	3.0 m
33115	5.0 m

3,5mm Mini-St. - 3,5mm Mini-St. 3 pin 3.5mm mini-pl. - 3.5mm mini plug 3 pin

- Anschlüsse: 3,5mm Stereo Mini-St. - 3,5mm Stereo Mini-St.
- Stecker: vergossen
- Connectors: 3.5mm stereo mini-plug - 3.5 mm stereo mini plug
- Plug: shed



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
33981-S	schwarz/black 1.5 m

3,5mm Mini-St. - 3,5mm Mini-St. 4 pin 3.5mm mini-St. - 3.5mm mini S. 4 pin

- Anschlüsse: 3,5mm Stereo Mini-Stecker - 3,5mm Stereo Mini-Stecker
- Stecker: vergossen
- Connectors: 3.5mm stereo mini-plug - 3.5 mm stereo mini plug
- Plug: shed



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
33980-S	schwarz/black 1.5 m

USB C Audio Adapter, analog USB C Audio adapter, analogue

Mit dem USB C auf 3,5mm Klinkenadapter verbinden Sie z.B. einen Kopfhörer mit Ihrem Smartphone.

With the USB C to 3.5mm AUX adapter you can connect e.g. a headphone with your smartphone.



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-05020	0,1 m

4-pol 3,5mm St. - 2x4-pol 3,5mm Bu. 4-pin 3.5mm plug - 2x4-pin 3.5mm jack

- Anschlüsse: 3,5mm Klinken-Stecker - 2x 4 pol. 3,5mm Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connections: 3,5mm plug - 2x 4 pol. 3,5mm jack
- Plug: shed



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
33120	0.2 m

3,5mm Mini-St. - 3,5mm Mini-Buchse 3.5mm mini-pl. - 3.5 mm mini jack

- Anschlüsse: 3,5mm Stereo Mini-Stecker auf 3,5mm Stereo Mini-Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connections: 3,5 mm stereo mini-plug to 3,5mm stereo mini clutch
- Plug: shed



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
33982-S	schwarz/black 1.5 m
33982-W	weiß / white 1.5 m

3,5mm Mini-St. - 2x Cinchstecker 3.5mm mini-pl. - 2x RCA plug

- Anschlüsse: 3,5mm Stereo Mini-Stecker auf 2x Cinchstecker
- Stecker: vergossen
- Connections: 3,5 mm stereo mini-plug to 2x RCA plug
- Plug: shed



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
33983-S	schwarz/black 1.5 m
33983-W	weiß / white 1.5 m

USB C Audio Adapter, digital USB C Audio adapter, digital

- Anschlüsse: USB C Stecker auf 3,5mm Klinkenbuchse
- Anschlussstyp: 4-Pin, Stereo + Mikrofon
- Kopfhörer digital/analog, Headsets digital/analog, Hi-Fi-Anlagen, Soundbars

- Connections: USB C plug to 3,5mm jack
- Connection type: 4-pin, stereo + microphone
- headphones digital/analogue, headsets digital/analogue, hi-fi soundsystem, soundbars



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-05021	0,1 m

USB-C Dock 4in1, HDMI, VGA, PD, Hub

USB-C Dock 4in1, HDMI, VGA, PD, Hub



- Anschlüsse: USB-C Stecker
- Schnittstellen: HDMI-A Buchse, VGA Buchse, USB-A Buchse, USB-C Buchse
- HDMI-A Buchse: bis zu 3840x2160/30Hz, 2560x1440/60Hz
- VGA Buchse: bis zu 1920x1080/60Hz
- USB-A Buchse: bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0/3.1 Gen 1/3.2 Gen 1, SuperSpeed USB)
- USB-C Buchse: bis zu 87 Watt (PowerDelivery)
- Connections: USB-C plug
- Interfaces: HDMI-A jack, VGA jack, USB-A jack, USB-C jack
- HDMI-A jack: up to 3840x2160/30Hz, 2560x1440/60Hz
- VGA jack: up to 1920x1080/60Hz
- USB-A jack: up to 5Gbps (USB 3.0/3.1 Gen 1/3.2 Gen 1, SuperSpeed USB)
- USB-C jack: up to 87 watts PD input (PowerDelivery)

Art.Nr./Art.No.

14-05026

USB-C Dock 11in1, HDMI, VGA, PD, Hub

USB-C Dock 11in1, HDMI, VGA, PD, Hub



- Anschlüsse: USB-C Stecker
- Schnittstellen: HDMI-A Buchse, VGA Buchse, 2x USB-C Buchse, 3x USB-A Buchse, SD-Kartenslot, microSD-Kartenslot, RJ-45 Buchse, 3,5mm AUX Buchse
- HDMI-A Buchse: bis zu 3840x2160/30Hz, 2560x1440/60Hz
- VGA Buchse: bis zu 1920x1080/60Hz
- USB-C Buchse: bis zu 480 Mbit/s (USB 2.0, Hi-Speed USB)
- USB-A Buchse (3-fach): bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0/3.1 Gen 1/3.2 Gen 1, SuperSpeed USB)
- SD-Kartenslot: bis zu 25 MB/s (High Speed, SDR25)
- microSD-Kartenslot: bis zu 25 MB/s (High Speed, SDR25)
- RJ-45 Buchse: bis zu 1 Gbit/s (Gigabit Ethernet)
- 3,5mm Klinkebuchse (AUX): Stereo Audio (TRS, 3-polig)
- USB-C Buchse: bis zu 100 Watt (PowerDelivery)
- Connections: USB-C plug
- Interfaces: HDMI-A jack, VGA jack, 2x USB-C jack, 3x USB-A jack, SD card slot, microSD card slot, RJ-45 jack, 3.5mm AUX jack
- HDMI-A jack: up to 3840x2160/30Hz, 2560x1440/60Hz
- VGA jack: up to 1920x1080/60Hz
- USB-C jack: up to 480Mbps (USB 2.0, Hi-Speed USB)
- USB-A jack (3-way): up to 5Gbps (USB 3.0/3.1 Gen 1/3.2 Gen 1, SuperSpeed USB)
- SD card slot: up to 25 MB/s (high speed, SDR25)
- microSD card slot: up to 25 MB/s (high speed, SDR25)
- RJ-45 jack: up to 1 Gbps (Gigabit Ethernet)
- 3.5mm AUX jack: Stereo audio (TRS, 3-pin)
- USB-C jack: up to 100 watts PD input (PowerDelivery)

Art.Nr./Art.No.

14-05028

USB-C Hub

USB-C Hub

**USB
3.1**



- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf RJ45 Buchse und 3-fach USB 3.0 Buchse
- max. Übertragungsrate RJ45 Buchse: 1 Gbit/s
- Gigabit Ethernet (RJ-45) ist kompatibel mit 10Base-T (10 Mbit/s), 100Base-TX (100 Mbit/s), 1000Base-T (1000 Mbit/s)
- max. Übertragungsrate USB 3.0 Buchse (Hub): 5 Gbit/s
- Je mehr Geräte an einen Hub angeschlossen werden, umso geringer wird die Übertragungsrate je Anschluss
- LAN Adapter für Laptop, PC, MAC, Ultrabook
- Connection: USB 3.1 C plug to RJ45 jack and 3-way USB 3.0 A jack
- max. transmission rate RJ45 jack: 1 Gbit/s
- Gigabit Ethernet (RJ-45) brings compatibility with 10Base-T (10 Mbit/s), 100Base-TX (100 Mbit/s), 1000Base-T (1000 Mbit/s)
- max. transmission rate USB 3.0 jack: 5 Gbit/s
- The more devices connected to a hub, the lower the transmission rate per USB-port
- LAN adapter for Laptop, Personal Computer, MAC, Ultrabook

Art.Nr./Art.No.

14-05025

USB-C Dock 6in1, HDMI, PD, Hub, SD

USB-C Dock 6in1, HDMI, PD, Hub, SD



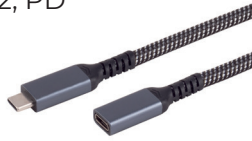
- Anschlüsse: USB-C Stecker
- Schnittstellen: HDMI-A Buchse, 2x USB-A Buchse, SD-Kartenslot, microSD-Kartenslot, USB-C Buchse
- HDMI-A Buchse: bis zu 3840x2160/30Hz, 2560x1440/60Hz (HDMI 1.4)
- USB-A Buchse: bis zu 480 Mbit/s (USB 2.0, Hi-Speed USB)
- USB-A Buchse: bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0/3.1 Gen 1/3.2 Gen 1, SuperSpeed USB)
- SD-Kartenslot: bis zu 25 MB/s (High Speed, SDR25)
- microSD-Kartenslot: bis zu 25 MB/s (High Speed, SDR25)
- USB-C Buchse: bis zu 100 Watt (PowerDelivery)
- Connections: USB-C plug
- Interfaces: HDMI-A jack, 2x USB-A jack, SD card slot, microSD card slot, USB-C jack
- HDMI-A jack: up to 3840x2160/30Hz, 2560x1440/60Hz (HDMI 1.4)
- USB-A jack: up to 480Mbps (USB 2.0, Hi-Speed USB)
- USB-A jack: up to 5Gbps (USB 3.0/3.1 Gen 1/3.2 Gen 1, SuperSpeed USB)
- SD card slot: up to 25 MB/s (high speed, SDR25)
- microSD card slot: up to 25 MB/s (high speed, SDR25)
- USB-C jack: up to 100 watts PD input (PowerDelivery)

Art.Nr./Art.No.

14-05027

MOBILE

USB-C Verlängerungskabel, 3.2, PD USB-C extension cable, 3.2, PD



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Buchse
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 100W)
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Kompatibel zu allen USB Type-C Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3
- Connections: USB-C plug to USB-C jack
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 100W)
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Compatible to all USB Type-C interfaces (i.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB 5Gbps, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-74003	0.5 m
14-74006	1.5 m

USB-C Verlängerungskabel, 3.2, 90°, PD USB-C extension cable, 3.2, 90°, PD



- Anschlüsse: USB-C Stecker Winkel auf USB-C Buchse
- Winkel: 90° links/rechts
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 100W)
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Kompatibel zu allen USB Type-C Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3
- Connections: USB-C plug angle to USB-C jack
- Angle: 90° left/right
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 100W)
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Compatible to all USB Type-C interfaces (i.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB 5Gbps, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-74013	0.5 m
14-74016	1.5 m

USB-C Ladekabel, 3.2, 100W PD USB-C charge cable, 3.2, 100W PD



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 100W)
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Kompatibel zu allen USB Type-C Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 100W)
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Compatible to all USB Type-C interfaces (i.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB 5Gbps, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-75004	1.0 m
14-75007	2.0 m

USB-C Ladekabel, 3.2, 90°, 100W PD USB-C charge cable, 3.2, 90°, 100W PD



- Anschlüsse: USB-C Stecker Winkel auf USB-C Stecker
- Winkel: 90° links/rechts
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 100W)
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Kompatibel zu allen USB Type-C Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3
- Connections: USB-C plug angle to USB-C plug
- Angle: 90° left/right
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 100W)
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Compatible to all USB Type-C interfaces (i.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB 5Gbps, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-75014	1.0 m
14-75017	2.0 m

USB-C Adapter, 4.0, 90° Winkel links/rechts

USB-C adapter, 4.0, 90° angle left/right



- Anschlüsse: USB-C Stecker Winkel auf USB-C Buchse
- Winkel: 90° links/rechts, horizontal ausgerichtet
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)
- Connections: USB-C plug angle to USB-C jack
- Angle: 90° left/right, alignment horizontal
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)

Art.Nr./Art.No.

14-05035

USB-C Adapter, 4.0, 90° Winkel links/rechts

USB-C adapter, 4.0, 90° angle left/right



- Anschlüsse: USB-C Stecker Winkel auf USB-C Buchse
- Winkel: 90° links/rechts, vertikal ausgerichtet
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)
- Connections: USB-C plug angle to USB-C jack
- Angle: 90° left/right, alignment vertical
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)

Art.Nr./Art.No.

14-05036

USB-C Adapter, 4.0, 90° Winkel oben/unten

USB-C adapter, 4.0, 90° angle up/down



- Anschlüsse: USB-C Stecker Winkel auf USB-C Buchse
- Winkel: 90° oben/unten
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)
- Connections: USB-C plug angle to USB-C jack
- Angle: 90° up/down
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)

Art.Nr./Art.No.

14-05037

USB-C Verbinder, 4.0, 40Gbps

USB-C coupler, 4.0, 40Gbps



- Anschlüsse: USB-C Buchse auf USB-C Buchse
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s
- Connections: USB-C jack to USB-C jack
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)
- Bandwidth up to: 40 Gbps

Art.Nr./Art.No.

14-05038

USB-C Adapter, USB-C Buchse, 4.0

USB-C adapter, USB-C jack, 4.0



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Buchse
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s
- Connections: USB-C plug to USB-C jack
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)
- Bandwidth up to: 40 Gbps

Art.Nr./Art.No.

14-05039

MOBILE

USB Lade-Sync Kabel 2in1 USB Charge&Sync cable 2in1

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf USB 2.0 Micro-B Stecker und 8-Pin Stecker
- Leistung: bis zu 1.5 A, AWG24/28
- max. Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s
- Connections: USB 2.0 A plug to USB 2.0 Micro-B plug and 8-pin plug
- Output: up to 1.5 A, AWG24/28
- max. transmission rate: 480 Mbit/s



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-14025	1,0 m

Nylon USB Lade-Sync Kabel 3in1 Nylon USB Charge&Sync cable 3in1

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB Micro B Stecker - USB C Stecker - 8-Pin Stecker
- Connection: USB 2.0 A plug - USB Micro B plug - USB C plug - 8-Pin plug, AWG22/28



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50068	1,0 m

USB Lade-Sync Kabel 3in1 USB Charge&Sync cable 3in1

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf USB 2.0 Micro-B Stecker, USB 3.1 C Stecker und 8-Pin Stecker
- Leistung: bis zu 1.5 A, AWG22/28
- Connections: USB 2.0 A plug to USB 2.0 Micro-B plug, USB 3.1 C plug and 8-pin plug
- Output: up to 1.5 A, AWG22/28



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-15025	1,0 m
14-15035	2,0 m

USB Lade-Sync Kabel 3in1 silber USB Charge&Sync cable 3in1 silver

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB Micro B Stecker - USB C Stecker - 8-Pin Stecker, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - USB Micro B plug - USB C plug - 8-Pin plug, AWG22/28



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50073	1,0 m

USB Micro B - Rollkabel USB Micro B - Rollcable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf USB 2.0 Micro-B Stecker
- Kabel: Flach, PVC
- max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Lässt sich von beiden Seiten ausziehen
- Connections: USB 2.0 A plug to USB 2.0 Micro-B plug
- Both side pull cable roll
- Cable: flat, PVC
- max. transmission rate: 480 Mbit/s



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-18001	1,0 m

Nylon USB Lade-Sync Kabel 3in1 Nylon USB Charge&Sync cable 3in1

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB Micro B Stecker - USB C Stecker - 8-Pin Stecker, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - USB Micro B plug - USB C plug - 8-Pin plug, AWG22/28



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50067	1,0 m

USB Lade-Sync Kabel 3in1 USB Charge&Sync cable 3in1

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf USB 2.0 Micro-B Stecker, USB 3.1 C Stecker und 8-Pin Stecker
- Leistung: bis zu 1.5 A, AWG22/28
- Connections: USB 2.0 A plug to USB 2.0 Micro-B plug, USB 3.1 C plug and 8-pin plug
- Output: up to 1.5 A, AWG22/28



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-15036	2,0 m

USB Lade-Sync Kabel 3in1 rosegold USB Charge&Sync cable 3in1 rosegold

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB Micro B Stecker - USB C Stecker - 8-Pin Stecker, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - USB Micro B plug - USB C plug - 8-Pin plug, AWG22/28



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50074	1,0 m

USB-C Lade-Sync Kabel, PD, steel USB-C Charge&Sync, PD, steel

- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Unterstützt: PowerDelivery bis zu 40W (20V/2A)
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Supports: Power Delivery up to 40W (20V/2A)



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-14001	1,0 m

USB-C Lade-Sync Kabel, PD, steel USB-C Charge&Sync, PD, steel

- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Unterstützt: PowerDelivery bis zu 40W (20V/2A)
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Supports: Power Delivery up to 40W (20V/2A)



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-14002	1,0 m

USB-C Y-Kabel, 2x USB-C

USB-C Y-cable, 2x USB-C



- Anschlüsse: USB-C Buchse auf 2x USB-C Stecker
- Unterstützt: kein PowerDelivery
- USB-Kabel A (ca.): 30cm Daten und Laden
- USB-Kabel B (ca.): 28cm nur Laden
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Connections: USB-C jack to 2x USB-C plug
- Supports: no PowerDelivery
- USB cable A (ca.): 30cm data and charging
- USB cable B (ca.): 28cm charging only
- Bandwidth up to: 480 Mbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
13-20020	0,3 m

USB-C Y-Kabel, 2x USB Mini-B

USB-C Y-cable, 2x USB Mini-B



- Anschlüsse: USB-C Buchse auf 2x USB Mini-B Stecker
- Unterstützt: kein PowerDelivery
- USB-Kabel A (ca.): 30cm Daten und Laden
- USB-Kabel B (ca.): 28cm nur Laden
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Connections: USB-C jack to 2x Mini-B plug
- Supports: no PowerDelivery
- USB cable A (ca.): 30cm data and charging
- USB cable B (ca.): 28cm charging only
- Bandwidth up to: 480 Mbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
13-20022	0,3 m

USB-C Y-Kabel, 2x USB Micro-B

USB-C Y-cable, 2x USB Micro-B



- Anschlüsse: USB-C Buchse auf 2x USB Micro-B Stecker
- Unterstützt: kein PowerDelivery
- USB-Kabel A (ca.): 30cm Daten und Laden
- USB-Kabel B (ca.): 28cm nur Laden
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Connections: USB-C jack to 2x USB Micro-B plug
- Supports: no PowerDelivery
- USB cable A (ca.): 30cm data and charging
- USB cable B (ca.): 28cm charging only
- Bandwidth up to: 480 Mbps

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
13-20021	0,3 m

USB-A Ladekabel, 3-fach, Alu, rot

USB-A charging cable, 3-way, alu, red



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C / USB Micro-B / 8-Pin Stecker
- keine Datenleitungen nur zum aufladen geeignet
- Stecker: vergossen
- Connections: USB-A plug to USB-C / USB Micro-B / 8-Pin plug
- No data lines only suitable for charging
- Plug: molded

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
14-50070	1,2 m

USB-A Ladekabel, 3-fach, Alu, blau

USB-A charging cable, 3-way, alu, blue



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C / USB Micro-B / 8-Pin Stecker
- keine Datenleitungen nur zum aufladen geeignet
- Stecker: vergossen
- Connections: USB-A plug to USB-C / USB Micro-B / 8-Pin plug
- No data lines only suitable for charging
- Plug: molded

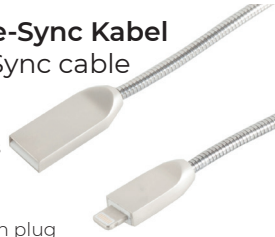
Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
14-50071	1,2 m

MOBILE

8-PIN Edelstahl USB Lade-Sync Kabel 8-PIN steel USB Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf 8-Pin Stecker
- max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Kabelmantel: Edelstahl, silber
- Farbe: silber

- Connections: USB 2.0 A plug to 8-Pin plug
- max. transmission rate: 480 Mbit/s
- Cable Jacket: stainless steel, silver
- Color: silver



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-13021	1,6 m

8-PIN Edelstahl USB Lade-Sync Kabel 8-PIN steel USB Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf 8-Pin Stecker
- max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Kabelmantel: Edelstahl, silber
- Farbe: silber

- Connections: USB 2.0 A plug to 8-Pin plug
- max. transmission rate: 480 Mbit/s
- Cable Jacket: stainless steel, silver
- Color: silver



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-13001	1,0 m

Edelstahl USB-MicroB Lade-Sync Kabel Steel USB-Micro B Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf Micro-B Stecker
- max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Kabelmantel: Edelstahl, silber

- Connections: USB 2.0 A plug to Micro-B plug
- max. transmission rate: 480 Mbit/s
- Cable Jacket: stainless steel, silver



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-11001	1,0 m

Edelstahl USB-MicroB Lade-Sync Kabel Steel USB-Micro B Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf Micro-B Stecker
- max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Kabelmantel: Edelstahl, rosegold

- Connections: USB 2.0 A plug to Micro-B plug
- max. transmission rate: 480 Mbit/s
- Cable Jacket: stainless steel, rosegold



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-11002	1,0 m

Edelstahl USB C Lade-Sync Kabel Steel USB C Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf USB C Stecker
- max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Kabelmantel: Edelstahl, silber

- Connections: USB 2.0 A plug to USB C plug
- max. transmission rate: 480 Mbit/s
- Cable Jacket: stainless steel, silver



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-12020	1,2 m

Edelstahl USB C Lade-Sync Kabel Steel USB C Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf USB C Stecker
- max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Kabelmantel: Edelstahl, silber

- Connections: USB 2.0 A plug to USB C plug
- max. transmission rate: 480 Mbit/s
- Cable Jacket: stainless steel, silver



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-12001	1,0 m

MOBILE

USB-A-St. - USB-B Micro St. USB Data cable for smartphone



- Anschlüsse: USB A Stecker - USB B Micro Stecker
- USB Data cable for smartph. (Samsung, HTC)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
33908	schwarz/black 1.0 m

USB A-C Ladekabel USB A-C Charge cable



- Anschlüsse: USB 3.0 A Stecker auf USB 3.1 C Stecker
- USB Typ C reversibler Stecker
- Mit 56 Kilo Ohm Widerstand
- Connection: USB 3.0 A plug to USB 3.1 C plug
- USB Type C reversible plug
- With 56 Kilo Ohm resistor

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
14-10006	1,0 m

USB Anschlusskabel (A-Mini B) USB connectioncable (A-Mini B)

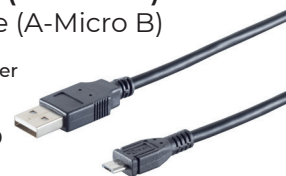


- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf USB 2.0 Mini-B Stecker
- USB Standard: USB 2.0
- max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s

- Connections: USB 2.0 A plug to USB 2.0 Mini-B plug
- USB Standard: USB 2.0
- max. transmission rate: 480 Mbit/s

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-16025	1,0 m
14-16035	2,0 m
14-16045	3,0 m
14-16055	5,0 m

USB Anschlusskabel (A-Micro B) USB connectioncable (A-Micro B)



- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf USB 2.0 Micro-B Stecker
- USB Standard: USB 2.0
- max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s

- Connections: USB 2.0 A plug to USB 2.0 Micro-B plug
- USB Standard: USB 2.0
- max. transmission rate: 480 Mbit/s

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-11015	0,5 m
14-11025	1,0 m
14-11185	1,8 m
14-11045	3,0 m
14-11055	5,0 m

USB A-C Ladekabel USB A-C Charge cable



- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf USB 3.1 C Stecker
- USB Typ C reversibler Stecker
- Mit 56 Kilo Ohm Widerstand

- Connection: USB 2.0 A plug to USB 3.1 C plug
- USB Type C reversible plug
- With 56 Kilo Ohm resistor

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
14-10005	1,0 m

MOBILE

8-PIN USB Lade-Sync Kabel 8-PIN USB Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - 8-Pin Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: PVC
- Material Außenmantel: PVC/TPE, grün
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - 8-Pin plug
- Plug housing: PVC
- Cable jacket material: PVC/TPE, green
- Cable: round, AWG22/28



PVC
TPE

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50012	2,0 m

8-PIN USB Lade-Sync Kabel 8-PIN USB Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - 8-Pin Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: PVC/TPE, gelb
- Kabeltyp: Flachkabel, AWG26/28
- Connection: USB 2.0 A plug - 8-Pin plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: PVC/TPE, yellow
- Cable: flat, AWG26/28



PVC
TPE

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50046	0,9 m

USB Micro-B Lade-Sync Kabel USB Micro-B Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - Micro-B Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Nylon, grün
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - Micro-B plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Nylon, green
- Cable: round, AWG22/28



NYLON

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50115	0,9 m

USB C - Lade-Sync Kabel USB C - Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB C Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Nylon, grün
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - USB C plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Nylon, green
- Cable: round, AWG22/28



NYLON

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50119	0,9 m

USB Micro-B Lade-Sync Kabel USB Micro-B Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB Micro-B Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: PVC
- Material Außenmantel: PVC/TPE, grün
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - USB Micro-B plug
- Plug housing: PVC
- Cable jacket material: PVC/TPE, green
- Cable: round, AWG22/28



PVC
TPE

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50003	0,3 m

USB Micro-B Lade-Sync Kabel USB Micro-B Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB Micro-B Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: PVC
- Material Außenmantel: PVC/TPE, blau
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - USB Micro-B plug
- Plug housing: PVC
- Cable jacket material: PVC/TPE, blue
- Cable: round, AWG22/28



PVC
TPE

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50013	2,0 m

8-PIN USB Lade-Sync Kabel 8-PIN USB Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - 8-Pin Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Nylon, blau
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - 8-Pin plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Nylon, blue
- Cable: round, AWG22/28



NYLON

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50016	0,3 m
14-50019	0,9 m
14-50022	2,0 m

8-PIN USB Lade-Sync Kabel 8-PIN USB Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - 8-Pin Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Nylon, braun
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - 8-Pin plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Nylon, brown
- Cable: round, AWG22/28



NYLON

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50075	0,3 m
14-50078	0,9 m

USB Micro-B Lade-Sync Kabel USB Micro-B Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - Micro-B Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Nylon, blau
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - Micro-B plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Nylon, blue
- Cable: round, AWG22/28



NYLON

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50017	0,3 m
14-50020	0,9 m
14-50023	2,0 m

USB Micro-B Lade-Sync Kabel USB Micro-B Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - Micro-B Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Nylon, braun
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - Micro-B plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Nylon, brown
- Cable: round, AWG22/28



NYLON

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50079	0,9 m
14-50082	2,0 m

USB C - Lade-Sync Kabel USB C - Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB C Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Nylon, blau
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - USB C plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Nylon, blue
- Cable: round, AWG22/28



NYLON

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50018	0,3 m
14-50021	0,9 m
14-50024	2,0 m

USB C - Lade-Sync Kabel USB C - Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB C Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Nylon, braun
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG22/28
- Connection: USB 2.0 A plug - USB C plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Nylon, brown
- Cable: round, AWG22/28



NYLON

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50077	0,3 m
14-50080	0,9 m
14-50083	2,0 m

MOBILE

8-PIN USB Lade-Sync Kabel 8-PIN USB Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - 8-Pin Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Jeans, blau
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG24/28
- Connection: USB 2.0 A plug - 8-Pin plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Jeans, blue
- Cable: round, AWG24/28



JEANS

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50025	1,0 m

8-PIN USB Lade-Sync Kabel 8-PIN USB Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - 8-Pin Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Leder, schwarz/rot
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG24/28
- Connection: USB 2.0 A plug - 8-Pin plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Leather, black/red
- Cable: round, AWG24/28



LEDER LEATHER

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50093	0,9 m

USB Micro-B Lade-Sync Kabel USB Micro-B Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB Micro-B Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Jeans, blau
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG24/28
- Connection: USB 2.0 A plug - USB Micro-B plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Jeans, blue
- Cable: round, AWG24/28



JEANS

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50029	2,0 m

USB Micro-B Lade-Sync Kabel USB Micro-B Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - Micro-B Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Leder, schwarz/rot
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG24/28
- Connection: USB 2.0 A plug - Micro-B plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Leather, black/red
- Cable: round, AWG24/28



LEDER LEATHER

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50096	0,9 m
14-50105	2,0 m

USB C - Lade-Sync Kabel USB C - Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB C Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Jeans, blau
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG24/28
- Connection: USB 2.0 A plug - USB C plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Jeans, blue
- Cable: round, AWG24/28



JEANS

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50027	1,0 m
14-50030	2,0 m

USB C - Lade-Sync Kabel USB C - Charge&Sync cable

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB C Stecker
- Anschluss, Gehäusematerial: ALU
- Material Außenmantel: Leder, schwarz/rot
- Kabeltyp: Rundkabel, AWG24/28
- Connection: USB 2.0 A plug - USB C plug
- Plug housing: ALU
- Cable jacket material: Leather, black/red
- Cable: round, AWG24/28



LEDER LEATHER

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-50099	0,9 m

USB-A Magnetladekabel, 3in1, 540°

USB-A magnet charging cable, 3in1, 540°

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf Magnethalter
- Magnetstecker: USB Micro-B, USB-C, 8-Pin
- Inklusive Kabelhalter zum aufbewahren der Magnetstecker
- Nur Laden keine Datenübertragung
- Kompatibel zu allen USB-A Schnittstellen
- Stecker: 180° winkelbar, Magnetfläche rund 360° drehbar
- Connections: USB-A plug to magnetic holder
- Magnetic connectors: USB Micro-B, USB-C, 8-Pin
- Includes a holder for storing the magnetic connectors
- Only charging no data transfer
- Compatible with all USB-A interfaces
- Plug: angle up to 180°, magnetic surface round 360° rotatable



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
14-19001	1.0 m
14-19002	2.0 m

Magnetstecker Set, 3in1 mit Halter

Magnetic connectors set, 3in1 with holder

- Magnetstecker: USB Micro-B, USB-C, 8-Pin
- Inklusive Kabelhalter zum aufbewahren der Magnetstecker
- Nur Laden keine Datenübertragung
- Kompatibel zu Single-Pin Magnetladekabel
- Magnetic connectors: USB Micro-B, USB-C, 8-Pin
- Includes a holder for storing the magnetic connectors
- Only charging no data transfer
- Compatible with single-pin magnet charging cable



Art.Nr./Art.No.
14-19003

USB-C Magnetkabel, 6in1, 540°

USB-C magnet cable, 6in1, 540°



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf Magnethalter
- Magnetstecker: USB Micro-B, USB-C, 8-Pin
- Laden und Datenübertragung (PD 7-Pin Magnetstecker)
- Kompatibel zu allen USB-C Schnittstellen
- USB-C auf USB-C = bis zu 20V 3A (PowerDelivery 60W)
- USB-A auf USB-C = bis zu 5V 2A (10W)
- USB-C/A auf 8-Pin = bis zu 5V 2,4A (12W)
- USB-C/A auf Micro-B = bis zu 5V 2A (10W)
- Connections: USB-C plug to magnetic holder
- Magnetic connectors: USB Micro-B, USB-C, 8-Pin
- Charging and data transfer (PD 7-Pin magnetic plug)
- Compatible with all USB-C interfaces
- USB-C to USB-C = up to 20V 3A (PowerDelivery 60W)
- USB-A to USB-C = up to 5V 2A (10W)
- USB-C/A to 8-Pin = up to 5V 2.4A (12W)
- USB-C/A to Micro-B = up to 5V 2A (10W)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
14-19020	1.0 m
14-19021	2.0 m

USB-A Magnetkabel, 3in1, 540°

USB-A magnet cable, 3in1, 540°



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf Magnethalter
- Magnetstecker: USB Micro-B, USB-C, 8-Pin
- Laden und Datenübertragung (7-Pin Magnetstecker)
- Kompatibel zu allen USB-A Schnittstellen
- Stecker: 180° winkelbar, Magnetfläche rund 360° drehbar
- Stecker Gehäuse: Metall
- Connections: USB-A plug to magnetic holder
- Magnetic connectors: USB Micro-B, USB-C, 8-Pin
- Charging and data transfer (7-Pin magnetic plug)
- Compatible with all USB-A interfaces
- Plug: angle up to 180°, magnetic surface round 360° rotatable
- Plug cover: metal

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
14-19010	1.0 m
14-19011	2.0 m

7-Pin Magnetstecker Set, 3in1 mit Halter

Magnetic connectors set, 3in1 with holder



- Magnetstecker: USB Micro-B, USB-C, 8-Pin
- Inklusive Kabelhalter zum Aufbewahren der Magnetstecker
- Laden und Datenübertragung (7-Pin Magnetstecker)
- Magnetic connectors: USB Micro-B, USB-C, 8-Pin
- Includes a holder for storing the magnetic connectors
- Charging and data transfer (7-Pin magnetic plug)

Art.Nr./Art.No.
14-19012

PD 7-Pin Magnetstecker Set, 3x USB-C

PD 7-pin magnetic connectors set, 3x USB-C



- Magnetstecker: 3x USB-C
- Inklusive Kabelhalter zum Aufbewahren der Magnetstecker
- Laden und Datenübertragung (PD 7-Pin Magnetstecker)
- Magnetic connectors: 3x USB-C
- Includes a holder for storing the magnetic connectors
- Charging and data transfer (PD 7-Pin magnetic plug)

Art.Nr./Art.No.
14-19022

PD 7-Pin Magnetstecker Set, 2x 8-Pin 1x USB-C

PD 7-pin magnetic connectors set, 2x 8-Pin 1x USB-C



- Magnetstecker: 2x 8-Pin, 1x USB-C
- Inklusive Kabelhalter zum Aufbewahren der Magnetstecker
- Laden und Datenübertragung (PD 7-Pin Magnetstecker)
- Magnetic connectors: 2x 8-pin, 1x USB-C
- Includes a holder for storing the magnetic connectors
- Charging and data transfer (PD 7-Pin magnetic plug)

Art.Nr./Art.No.
14-19023

MOBILE

USB 3.1 Adapter

USB 3.1 adapter

- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf USB 3.0 A Buchse
- USB Typ C reversibler Stecker
- Mit 56 Kilo Ohm Widerstand
- Connections: USB 3.1 C plug to USB 3.0 A jack
- USB Type C reversible plug
- with 56 Kilo Ohm resistor



Art.Nr./Art.No.

14-05015

USB 2.0 Adapter

USB 2.0 adapter

- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf USB 2.0 Micro-B Buchse
- USB Typ C reversibler Stecker
- Mit 56 Kilo Ohm Widerstand
- Connections: USB 3.1 C plug to USB 2.0 Micro-B jack
- USB Type C reversible plug
- with 56 Kilo Ohm resistor



Art.Nr./Art.No.

14-05017

USB Adapter

USB adapter

- Anschlüsse: USB 2.0 Micro-B Stecker auf USB 3.1 C Buchse
- Material: PVC
- Stecker: vergossen
- Connections: USB 2.0 Micro-B plug to USB 3.1 C jack
- Plug: moulded



Art.Nr./Art.No.

14-05019

USB-A Adapter, USB-C Buchse, 3.0

USB-A Adapter, USB-C jack, 3.0

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C Buchse
- USB Version: USB 3.0 (SuperSpeed USB)
- Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- Connections: USB-A plug to USB-C jack
- USB Version: USB 3.0 (SuperSpeed USB)
- Bandwidth up to: 5 Gbps



Art.Nr./Art.No.

14-05032

USB-C Umschalter, 3.2 Gen 2, bidirektional

USB-C switch, 3.2 Gen 2, bidirectional



- Anschlüsse Eingang / Ausgang: 2x USB-C Buchse, 1x USB-C Stecker
- Auflösung bis zu: 8K (30Hz), 5K (60Hz), 4K (120Hz), 2K (165Hz)
- max. Kabelstrecke Eingang: 1m - 2m
- max. Kabelstrecke Ausgang: 1m - 2m
- USB Version: 3.2 Gen 2 (SuperSpeed 10Gbps)
- Connections input / output: 2x USB-C jack, 1x USB-C plug
- Resolution up to: 8K (30Hz), 5K (60Hz), 4K (120Hz), 2K (165Hz)
- Max. cable length input: 1m - 2m
- Max. cable length output: 1m - 2m
- USB Version: 3.2 Gen 2 (SuperSpeed 10Gbps)



Art.Nr./Art.No.

14-01001

USB-OTG Adapter

USB OTG adapter

- USB-OTG Micro-B Stecker - A-Buchse 2.0
- USB OTG Micro-B plug - A jack 2.0



Art.Nr./Art.No.

33904

USB-OTG Adapter

USB OTG adapter

- USB-OTG Micro-B Stecker - A-Buchse 2.0
- USB OTG Micro-B plug - A jack 2.0



Art.Nr./Art.No.

33905

USB 2.0 Adapter

USB 2.0 adapter

- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf USB 2.0 A Buchse
- USB Typ C reversibler Stecker
- Mit 56 Kilo Ohm Widerstand
- Connections: USB 3.1 C plug to USB 2.0 A jack
- USB Type C reversible plug
- with 56 Kilo Ohm resistor



Art.Nr./Art.No.

14-05016

USB Adapter

USB adapter

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf USB 3.1 C Buchse
- Material: PVC
- Stecker: vergossen
- Connections: USB 2.0 A plug to USB 3.1 C jack
- Material: PVC
- Plug: moulded



Art.Nr./Art.No.

14-05018

USB-C Adapter, HDMI-A Buchse, 4K60Hz

USB-C adapter, HDMI-A jack, 4K60Hz

- Anschlüsse: USB-C Stecker auf HDMI-A Buchse
- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz)
- Eigenschaften: Alternatemode, USB-C reversibler Stecker
- Connections: USB-C plug to HDMI-A jack
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz)
- Features: Alternate Mode, USB-C reversible plug



Art.Nr./Art.No.

14-05051

USB-C LAN Adapterkabel 1G, RJ45

USB-C LAN adapter cable 1G, RJ45

- Anschlüsse: USB-C Stecker auf RJ-45 Stecker
- Bandbreite bis zu: 1 Gbit/s
- Spezifikation: Cat. 6 (Class E)
- Kompatibel zu 1GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- USB Version: USB 3.2
- Connections: USB-C plug to RJ-45 plug
- Bandwidth up to: 1 Gbps
- Specification: Cat. 6 (Class E)
- Compatible with 1GBASE-T, 1000BASE-T
- USB version: USB 3.2



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-51025	1.0 m
14-51155	1.5 m
14-51035	2.0 m
14-51045	3.0 m
14-51055	5.0 m
14-51065	7.5 m
14-51075	10.0 m
14-51085	15.0 m

USB-A LAN Adapterkabel 1G, RJ45

USB-A LAN adapter cable 1G, RJ45

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf RJ-45 Stecker
- Bandbreite bis zu: 1 Gbit/s
- Spezifikation: Cat. 6 (Class E)
- Kompatibel zu 1GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- USB Version: USB 3.2
- Connections: USB-A plug to RJ-45 plug
- Bandwidth up to: 1 Gbps
- Specification: Cat. 6 (Class E)
- Compatible with 1GBASE-T, 1000BASE-T
- USB version: USB 3.2



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
14-52025	1.0 m
14-52155	1.5 m
14-52035	2.0 m
14-52045	3.0 m
14-52055	5.0 m
14-52065	7.5 m
14-52075	10.0 m
14-52085	15.0 m

USB-A Adapter, USB-C Buchse, 3.1

USB-A adapter, USB-C jack, 3.1

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C Buchse
- USB Version: USB 3.1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Connections: USB-A plug to USB-C jack
- USB version: USB 3.1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Bandwidth up to: 10 Gbps



Art.Nr./Art.No.
14-05033

USB-A Adapter, USB-C Buchse, 2.0

USB-A adapter, USB-C jack, 2.0

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C Buchse
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Connections: USB-A plug to USB-C jack
- USB version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Bandwidth up to: 480 Mbps



Art.Nr./Art.No.
14-05034

USB-C Adapter, USB-A Buchse, 3.0, 90°, OTG

USB-C Adapter, USB-A jack, 3.0, 90°, OTG

- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-A Buchse
- Winkel: 90° links/rechts
- USB Version: USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- Eigenschaften: USB-C reversibler Stecker, 5,1 Kilo Ohm Widerstand, OTG
- Connections: USB-C plug to USB-A jack
- Angle: 90° left/right
- USB Version: USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Bandwidth up to: 5 Gbps
- Features: USB-C reversible plug, 5.1 Kilo Ohm resistor, OTG



Art.Nr./Art.No.
14-05030

USB-A Adapter, USB-C Buchse, 2.0

USB-A Adapter, USB-C jack, 2.0

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C Buchse
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Eigenschaften: USB-C reversible Buchse, mit 56 Kilo Ohm Widerstand
- Connections: USB-A plug to USB-C jack
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- Features: USB-C reversible jack, with 56 Kilo Ohm resistor



Art.Nr./Art.No.
14-05031

Headset Y-Adapter, TRRS Stecker

Headset Y Adapter, TRRS plug

- Anschlüsse: 3,5mm Klinenstecker auf 2x 3,5mm Klinenbuchse
- Anschlussstyp: Stecker = 4-polig, Stereo Audio + Mikrofon (TRRS), Buchse 1 (grün) = 3-polig, Stereo Audio, Buchse 2 (rosa) = 3-polig, Mikrofon
- Belegung Stecker: CTIA, (Tip) L / R / GND / MIC (Sleeve)
- Connections: 3.5mm plug to 2x 3.5mm jack
- Connection type: Plug = 4-pole, stereo audio + microphone (TRRS), Jack 1 = (green) = 3-pole, stereo audio, Jack 2 (pink) = 3-pole, microphone
- Plug assignment: CTIA, (Tip) L / R / GND / MIC (Sleeve)



Art.Nr./Art.No.
14-05041

Headset Y-Adapter, TRRS Buchse

Headset Y Adapter, TRRS jack

- Anschlüsse: 2x 3,5mm Klinenstecker auf 3,5mm Klinenbuchse
- Anschlussstyp: Stecker 1 (grün) = 3-polig, Stereo Audio, Stecker 2 (rosa) = 3-polig, Mikrofon, Buchse = 4-polig, Stereo Audio + Mikrofon (TRRS)
- Belegung Buchse: CTIA, (Tip) L / R / GND / MIC (Sleeve)
- Connections: 2x 3.5mm plug to 3.5mm jack
- Connection type: Plug 1 (green) = 3-pole, stereo audio, Plug 2 (pink) = 3-pole, microphone, Jack = 4-pole, stereo audio + microphone (TRRS)
- Jack assignment: CTIA, (Tip) L / R / GND / MIC (Sleeve)



Art.Nr./Art.No.
14-05040

MOBILE

USB-A Ladekabel, USB-C, 2.0

USB-A charging cable, USB-C, 2.0

PVC
TPE



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: QC bis zu 18W (9V/2A)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Kompatibel zu allen USB-A Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB
- Connections: USB-A plug to USB-C plug
- Supports: QC up to 18W (9V/2A)
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- Compatible to all USB-A interfaces (i.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB

Art.Nr./Art.No.		Länge / Length
14-13040	weiß/white	0,5 m
14-13041	weiß/white	1,0 m
14-13042	weiß/white	1,5 m
14-13043	weiß/white	2,0 m

8-Pin Kabel, USB Type-C

8-Pin cable, USB Type-C

PVC
TPE



- Anschlüsse: USB Type-C® Stecker auf 8-Pin Stecker
- Unterstützt: PD bis zu 18W (9V/2A)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Kompatibel zu allen USB Type-C® Schnittstellen (u.a.): SuperSpeed USB, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3
- Connections: USB Type-C® plug to 8-Pin plug
- Supports: PD up to 18W (9V/2A)
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- Compatible to all USB Type-C® interfaces (i.a.): SuperSpeed USB, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3

Art.Nr./Art.No.		Länge / Length
14-13050	weiß/white	0,5 m
14-13051	weiß/white	1,0 m
14-13052	weiß/white	1,5 m
14-13053	weiß/white	2,0 m

USB-A Ladekabel, 8-Pin, 2.0

USB-A charging cable, 8-Pin, 2.0

PVC
TPE



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf 8-Pin Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Kompatibel zu allen USB-A Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB
- Connections: USB-A plug to 8-Pin plug
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- Compatible to all USB-A interfaces (i.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB

Art.Nr./Art.No.		Länge / Length
14-12040	weiß/white	0,5 m
14-12041	weiß/white	1,0 m
14-12042	weiß/white	1,5 m
14-12043	weiß/white	2,0 m

USB-A Ladekabel, 8-Pin, 2.0

USB-A charging cable, 8-Pin, 2.0

PVC

NEU
IM SORTIMENT



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf 8-Pin Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Kompatibel zu allen USB-A Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB
- Connections: USB-A plug to 8-Pin plug
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- Compatible to all USB-A interfaces (i.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB

Art.Nr./Art.No.		Länge / Length
14-12046	weiß/white	3.0 m
14-12047	weiß/white	4.0 m
14-12048	weiß/white	5.0 m

USB-C Ladekabel, 2.0, ABS

USB-C charging cable, 2.0

PVC
TPE



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: PD bis zu 60W (20V/3A)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Kompatibel zu allen USB-C Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, Thunderbolt 3, USB4
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: PD up to 60W (20V/3A)
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- Compatible to all USB-C interfaces (i.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, Thunderbolt 3, USB4

Art.Nr./Art.No.		Länge / Length
14-12050	weiß/white	0,5 m
14-12051	weiß/white	1,0 m
14-12052	weiß/white	1,5 m
14-12053	weiß/white	2,0 m

USB-A Ladekabel, 8-Pin, 2.0

USB-A charging cable, 8-Pin, 2.0

PVC
TPE

NEU
IM SORTIMENT



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf 8-Pin Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Kompatibel zu allen USB-A Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB
- Connections: USB-A plug to 8-Pin plug
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- Compatible to all USB-A interfaces (i.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB

Art.Nr./Art.No.		Länge / Length
14-12044	weiß/white	0,1 m
14-12045	weiß/white	0,2 m

MOBILE

USB-C® Ladekabel, 3.2, 240W USB-C® charge cable, 3.2, 240W



- Anschlüsse: USB-C® Stecker auf USB-C® Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD 3.1 (bis zu 240W)
- Bandbreite bis zu: 20 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps)
- Kompatibel zu allen USB-C® Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, Thunderbolt, USB4®
- Connections: USB-C® plug to USB-C® plug
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD 3.1 (up to 240W)
- Bandwidth up to: 20 Gbps
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps)
- Compatible to all USB-C® interfaces (i.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, Thunderbolt, USB4®

Art.Nr./Art.No.		Länge / Length
14-77007	orange	0.25 m
14-77017	orange	0.5 m
14-77027	orange	1.0 m
14-77157	orange	1.5 m
14-77037	orange	2.0 m

USB-C Audio Adapter mit Ladefunktion USB-C AUX adapter, charge function

- Anschlüsse: USB-C Stecker auf 3,5mm Klinke Buchse und USB-C Buchse
- Unterstützt: Simultane Ladefunktion über USB-C während der Audioausgabe
- Kabel Material: PVC
- Gehäuse Material: ABS
- Farbe: weiß
- Kabellänge (ca.): 7cm
- Connections: USB-C plug to 3.5mm jack and USB-C jack
- Support: simultaneously charging on USB-C jack
- Cable material: PVC
- Cover material: ABS
- Color: white
- Length cable (ca.): 7cm



Art.Nr./Art.No.

14-05022

8-Pin Audio Adapter mit Ladefunktion 8-Pin AUX adapter, charge function

- Anschlüsse: 8-Pin Stecker auf 3,5mm Klinke Buchse und 8-Pin Buchse
- Unterstützt: Simultane Ladefunktion während der Audioausgabe
- Kabel Material: PVC
- Gehäuse Material: ABS
- Farbe: weiß
- Kabellänge (ca.): 7,5cm
- Connections: 8-Pin plug to 3.5mm jack and 8-Pin jack
- Support: simultaneously charging on 8-pin jack
- Cable material: PVC
- Cover material: ABS
- Color: white
- Length cable (ca.): 7.5cm



Art.Nr./Art.No.

14-05013

USB-C Ladekabel, 2.0, 240W PD USB-C cable, 2.0, 240W PD



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: PD 3.1 (bis zu 240W)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Kompatibel zu allen USB-C Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, Thunderbolt, USB4
- Eigenschaften: digitales Display mit Rotationsanzeige für USB-Ampere USB-Volt und USB-Watt, Plug & Play, abwärtskompatibel, mit PD 3.1 Emarker
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: PD 3.1 (up to 240W)
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- USB version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Compatible to all USB-C interfaces (i.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, Thunderbolt, USB4
- Features: digital display with rotation indicator for USB amps USB volts and USB watts, plug & play, backwards compatible, with PD 3.1 emarker

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
14-59015	0.5 m
14-59025	1.0 m
14-59155	1.5 m
14-59035	2.0 m

8-Pin Audio Adapter, 3,5mm Buchse 8-Pin AUX adapter, 3.5mm jack

- Anschlüsse: 8-Pin Stecker auf 3,5mm Klinke
- Kabel Material: PVC
- Gehäuse Material: ABS
- Farbe: weiß
- Kabellänge (ca.): 7cm
- Connections: 8-Pin plug to 3.5mm jack
- Cable material: PVC
- Cover material: ABS
- Color: white
- Length cable (ca.): 7cm



Art.Nr./Art.No.

14-05014

MOBILE

USB 3.1 Video Adapter USB 3.1 Video adapter



- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf Displayport Buchse
- Auflösung: bis zu 4K2K (60 Hz)
- Alternate Mode
- Connections: USB 3.1 C plug to Displayport jack
- Resolution: up to 4K2K (60 Hz)
- Alternate Mode

Art.Nr./Art.No.

14-05002

USB 3.1 Video Adapter USB 3.1 Video adapter



- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf HDMI A Buchse
- Auflösung: bis zu 4K2K (60 Hz)
- Alternate Mode
- Connections: USB 3.1 C plug to HDMI A jack
- Resolution: up to 4K2K (60 Hz)
- Alternate Mode

Art.Nr./Art.No.

14-05001

USB 3.1 Video Adapter USB 3.1 Video adapter



- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf HDMI A Buchse
- Auflösung: bis zu 4K2K (30 Hz)
- Alternate Mode
- Connections: USB 3.1 C plug to HDMI A jack
- Resolution: up to 4K2K (30 Hz)
- Alternate Mode

Art.Nr./Art.No.

14-05005

USB 3.1 Video Adapter USB 3.1 Video adapter



- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf DVI Buchse
- Auflösung: 4K2K (30Hz)
- Alternate Mode
- Connections: USB 3.1 C plug to DVI jack
- Resolution: 4K2K (30Hz)
- Alternate Mode

Art.Nr./Art.No.

14-05004

MINI Displayport Adapter v1.2 MINI Displayport adapter v1.2



- Anschlüsse: Mini DisplayPort Stecker auf DVI-I 24+5 Buchse
- Auflösung bis zu: 2560 x 1600 (60Hz)
- DisplayPort Version: 1.2
- Connections: Mini DisplayPort plug to DVI-I 24+5 jack
- Resolution up to: 2560 x 1600 (60Hz)
- DisplayPort Version: 1.2

Art.Nr./Art.No.

77420

USB 3.1 Video Adapter USB 3.1 Video adapter



- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf VGA Buchse
- Auflösung: 1920x1080p (60Hz)
- Alternate Mode
- Connections: USB 3.1 C plug to VGA jack
- Resolution: 1920x1080p (60Hz)
- Alternate Mode

Art.Nr./Art.No.

14-05006

MINI Displayport Adapter v1.2 MINI Displayport adapter v1.2



- Anschlüsse: Mini DisplayPort Stecker auf HDMI A Buchse
- Auflösung bis zu: 4K2K (30Hz)
- DisplayPort Version: 1.2
- Connections: Mini DisplayPort plug to HDMI A jack
- Resolution up to: 4K2K (30Hz)
- DisplayPort Version: 1.2

Art.Nr./Art.No.

77421

MINI Displayport Adapter v1.2 MINI Displayport adapter v1.2



- Anschlüsse: Mini DisplayPort Stecker auf VGA Buchse
- Auflösung bis zu: 1920 x 1080 (60Hz)
- DisplayPort Version: 1.2
- Connections: Mini DisplayPort plug to VGA jack
- Resolution up to: 1920 x 1080 (60Hz)
- DisplayPort Version: 1.2

Art.Nr./Art.No.

77422

MOBILE

Displayport Adapter v1.2

Displayport adapter v1.2



- Anschlüsse: Displayport Stecker auf DVI Buchse 24+5
- Displayport Standard: 1.2
- Stecker: vergoldet, mit Einrastenschutz
- Auflösung: bis zu 2560x1600 (60 Hz)
- Connections: Displayport plug to DVI jack 24+5
- Displayport standard: 1.2
- Plug: gold plated, with latch-lock
- Resolution: up to 2560x1600 (60 Hz)

Art.Nr./Art.No.

14-05010

Displayport Adapter v1.2

Displayport adapter v1.2



- Anschlüsse: Displayport Stecker auf HDMI A Buchse
- Displayport Standard: 1.2
- Stecker: vergoldet, mit Einrastenschutz
- Auflösung: bis zu 3840x2160 (30 Hz)
- Connections: Displayport plug to HDMI A jack
- Displayport standard: 1.2
- Plug: gold plated, with latch-lock
- Resolution: up to 3840x2160 (30 Hz)

Art.Nr./Art.No.

14-05011

Displayport Adapter v1.2

Displayport adapter v1.2



- Anschlüsse: Displayport Stecker auf VGA Buchse
- Displayport Standard: 1.2
- Stecker: vergoldet, mit Einrastenschutz
- Auflösung: bis zu 1920x1200 (60 Hz)
- Connections: Displayport plug to VGA jack
- Displayport standard: 1.2
- Plug: gold plated, with latch-lock
- Resolution: up to 1920x1200 (60 Hz)

Art.Nr./Art.No.

14-05012

Displayport Adapter v1.1

Displayport adapter v1.1



- Anschlüsse: Displayport Stecker auf HDMI A Buchse
- Displayport Standard: 1.1
- Stecker: vergoldet, mit Einrastenschutz
- Auflösung: bis zu 1920x1200 (60 Hz)
- Connections: Displayport plug to HDMI A jack
- Displayport standard: 1.1
- Plug: gold plated, with latch-lock
- Resolution: up to 1920x1200 (60 Hz)

Art.Nr./Art.No.

14-05008

Displayport Adapter v1.1

Displayport adapter v1.1



- Anschlüsse: Displayport Stecker auf DVI Buchse 24+5
- Displayport Standard: 1.1
- Stecker: vergoldet, mit Einrastenschutz
- Auflösung: bis zu 1920x1200 (60 Hz)
- Connections: Displayport plug to DVI jack 24+5
- Displayport standard: 1.1
- Plug: gold plated, with latch-lock
- Resolution: up to 1920x1200 (60 Hz)

Art.Nr./Art.No.

14-05007

USB-C Adapter, HDMI-A Buchse

USB-C adapter, HDMI-A jack



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf HDMI-A Buchse
- Auflösung bis zu: 8K (60 Hz), 4K (120 Hz)
- Connections: USB-C plug to HDMI-A jack
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)

Art.Nr./Art.No.

14-05060

Displayport Adapter v1.1

Displayport adapter v1.1



- Anschlüsse: Displayport Stecker auf VGA Buchse
- Displayport Standard: 1.1
- Stecker: vergoldet, mit Einrastenschutz
- Auflösung: bis zu 1920x1080 (60 Hz)
- Connections: Displayport plug to VGA jack
- Displayport standard: 1.1
- Plug: gold plated, with latch-lock
- Resolution: up to 1920x1080 (60 Hz)

Art.Nr./Art.No.

14-05009

USB-C Adapter, DP Buchse

USB-C adapter, DP jack



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf DisplayPort Buchse
- Auflösung bis zu: 8K (60 Hz), 4K (120 Hz)
- Connections: USB-C plug to DisplayPort jack
- Resolution up to: 8K (60Hz), 4K (120Hz)

Art.Nr./Art.No.

14-05061

DATEN **TECHNIK**

KABELKATEGORIEN DATENTECHNIK

Patchkabel werden international nach dem Standard ISO/IEC 11801 von Kategorie 1 bis 8 eingeteilt, daran angelehnt ist die europäische Norm EN 50173 die die Netzwerkkomponenten mit den Klassen A bis G definiert. Die Kategorie beschreibt nur eine Komponente eines Verkabelungssystems z.B. das Kabel, die Anschlussdose oder den Stecker, die Klasse dahingegen bezeichnet die komplette Struktur.

Internationally patch cords follow the classification by the standard ISO/IEC 11801 in Cat. 1 to Cat. 8, the european norm EN 50173 is based on this but classify networking hardware from Class A to Class G. The category describes only 1 part of an network structure like the cable, the socket or the plug, while the class describes the complete structure

CAT.5

STANDARKABEL FÜR HEIMANWENDER STANDARD CABLE FOR HOME USERS

Stand heute ist Cat. 5 die am häufigsten anzutreffende Technik. Cat. 5 und Cat. 5e gehören zur Klasse D und können eine Übertragungsfrequenz bis 100 MHz erreichen. Cat. 5 unterstützt 100Base-TX, Cat. 5e 1000Base-T.

Cat. 5 / Cat. 5e, standard cable for home users or small business (SOHO) is the most commonly used technology. Cat. 5 and Cat. 5e are belong to class D and can transmit frequencies up to 100 MHz. Cat. 5 supports 100Base-TX, Cat. 5e 1000Base-T.

CAT.6

PROFESSIONELLE ANWENDER PROFESSIONAL USER

Kabel der Kategorie 6 werden der Klasse E zugeordnet und erreichen eine Übertragungsfrequenz bis 250 MHz. Zu der erweiterten Klasse EA werden die Kabel der Kategorie 6a zugeordnet, sie erreichen eine Übertragungsfrequenz bis 500 MHz und unterstützen 10GBase-T.

Category 6 cables are assigned to class E and support a transmission frequency up to 250 MHz. The cables of category 6a are assigned to the extended class EA, it supports a transmission frequency up to 500 MHz and 10GBase-T.

CAT.7

HÖHERE DATENRATEN HIGHER DATA RATES

Die Kategorien 7 und 7a werden der Klasse F und FA zugeordnet. Cat. 7 unterstützt eine Übertragungsfrequenz bis 600 MHz, Cat. 7a bis 1000 MHz, dadurch können u.a. Strecken bis 100m realisiert werden, die 10GBase-T unterstützen.

Category 7 and 7a are assigned to class F and FA. Cat. 7 supports a transmission frequency up to 600 MHz, Cat. 7a up to 1000 MHz, this supports 10GBase-T at distances up to 100m.

CAT.8

HIGH END DATENCENTER HIGH END DATACENTER

Die Kategorie 8 ist immer noch in Entwicklung, sie ist der Klasse G zuzuordnen und hat zwei Untergruppen. Cat. 8.1 wird als Klasse I bezeichnet und ist kompatibel mit der Klasse EA (Cat. 6a) sowie den RJ45 Standard. Cat. 8.2 ist definiert als Klasse II, sie wurde der Klasse FA (Cat. 7a) nachempfunden und ist kompatibel mit TERA, GG45 und ARJ45 Steckverbindern. Bis 30m unterstützt Cat. 8 eine Übertragungsfrequenz von 2000 MHz und 40GBASE-T.

Category 8 is still in development, it belongs to class G and got two subgroups. Cat. 8.1 is classified as class I and compatible with class EA (Cat. 6a) and the RJ45 standard. Cat. 8.2 is defined as class II, it is based on class FA (Cat. 7a) and compatible with TERA, GG45 and ARJ45 connectors. Up to 30m, Cat.8 supports a transmission frequency of 2000 MHz and 40GBASE-T.

Cat. 7 Verlegekabel S/FTP BasicPro



Cat.7 installation cable S/FTP BasicPro



Pro ist der neue Standard

Mit unserem BasicPro Verlegekabel für die strukturierte Netzwerkverkabelung können Sie im Grunde nichts falsch machen.

Wir haben unser neues Cat. 7 BasicPro Verlegekabel vom renommierten Testlabor GHMT prüfen lassen und es hat alle Standards einhalten können und darf sich jetzt „GHMT Type Approval“ nennen.

Das BasicPro Cat. 7 Verlegekabel ist nach ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11) und IEC 61156-5 Ed.3.0 (2020-04) geprüft und eignet sich für Klasse F Netzwerkstrukturen.

Pro is the new standard

You basically can't do anything wrong with our BasicPro installation cable for structured network cabling.

We had our new Cat. 7 BasicPro installation cable tested by the renowned test laboratory GHMT and it was able to comply with all standards and can now call itself „GHMT Type Approval“.

The BasicPro Cat. 7 installation cable is tested according to ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11) and IEC 61156-5 Ed.3.0 (2020-04) and is suitable for Class F network structures.

SIMPLEX

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
08-8203107	25,0 m
08-8203507	50,0 m
08-82031007	100,0 m
08-82032007	200,0 m
08-82035007	500,0 m

DUPLEX

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
08-83031007	100,0 m
08-83035007	500,0 m



DATENTECHNIK

Cat. 5e-LSA-Anschlussbox Cat. 5e LSA connecting box



Cat. 5e-LSA-Anschlussbox, zum Verbinden von Netzkabeln, geeignet für Cat. 5e Kabel – 100 MHz, Löt-, Schraub-, Abisolierfreies Anschluss-Anlegewerkzeug erforderlich, Kunststoffgehäuse, metallisiert

Cat. 5e LSA connecting box, to connect network cables, qualified for cat. 5e –100 MHz, LSA-impact and punch dntool needed, plastic housing, metallized

Art.Nr./Art.No.

75000

Cat. 6A-LSA-Anschlussbox Cat. 6A LSA connecting box



Cat. 6A-LSA-Anschlussbox, zum Verbinden von Netzkabeln, geeignet für Cat. 6 Kabel – 500 MHz, Löt-, Schraub-, Abisolierfreies Anschluss-Anlegewerkzeug erforderlich, Kunststoffgehäuse, metallisiert

Cat. 6A LSA connecting box, to connect network cables, qualified for cat. 6 –500 MHz, LSA-impact and punch dntool needed, plastic housing, metallized

Art.Nr./Art.No.

75001-1

CAT 5e Patchkabeladapter CAT 5e Patchcableadapter



Cat. 5e-Patchkabel-Adapter, RJ 45 Stecker – 2x RJ 45 Buchsen, 0,1 m geschirmt

Cat. 5e-Patchcable-adapter RJ 45 plug – 2x RJ 45 jacks, 0.1 m shielded

Art.Nr./Art.No.

75002	Telefon / Telefon
75002-1	Ethernet / Ethernet
75002-2	Telefon / Ethernet

RJ45 Kabelverbinder/Splitter RJ45 cable splitter



Dieser Ethernet Y-Adapter macht aus einem Anschluss zwei, allerdings können nicht beide Anschlüsse gleichzeitig genutzt werden.

This Ethernet splitter allows two computers to share one Ethernet line one at a time, but it does not support both computer to connect onto the internet simultaneously.

Art.Nr./Art.No.

08-01040

RJ45 Kabelverbinder RJ45 coupler



Mit dem RJ45 Netzkoppler lassen sich zwei Patchkabel miteinander verbinden, um z.B. die Länge des Kabels zu erweitern.

RJ45 coupler is perfect for extending ethernet connection by connecting 2 short network cables together

Art.Nr./Art.No.

08-01041

Cat. 6-LSA-Anschlussbox Cat. 6 LSA connecting box



Cat. 6-LSA-Anschlussbox, zum Verbinden von Netzkabeln, geeignet für Cat. 6 Kabel – 250 MHz, Löt-, Schraub-, Abisolierfreies Anschluss-Anlegewerkzeug erforderlich, Kunststoffgehäuse, metallisiert

Cat. 6 LSA connecting box, to connect network cables, qualified for cat. 6 –250 MHz, LSA-impact and punch dntool needed, plastic housing, metallized

Art.Nr./Art.No.

75001

Cat. 7-LSA-Anschlussbox Cat. 7 LSA connecting box



Cat. 7-LSA-Anschlussbox, zum Verbinden von Netzkabeln, geeignet für Cat. 7 Kabel – 600 MHz, Löt-, Schraub-, Abisolierfreies Anschluss-Anlegewerkzeug erforderlich, Kunststoffgehäuse, metallisiert

Cat. 7 LSA connecting box, to connect network cables, qualified for cat. 7 – 600 MHz, LSA-impact and punch dntool needed, plastic housing, metallized

Art.Nr./Art.No.

75001-2

CAT 5e T-Patchkabeladapter CAT 5e T-Patchcableadapter

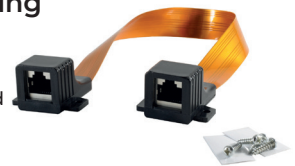


- T-Kupplung RJ45
- RJ45 T Kupplung
- 8polig ET-AT 8/8
- T-jack RJ45
- RJ45 T jack
- 8pinig ET-AT 8/8

Art.Nr./Art.No.

75003-

RJ45 Fensterdurchführung RJ45 Window cable



Ultra flache LAN Durchführung für Fenster, Balkone, Wohnwagen und Türen - Erspart Wandlöcher oder sonstige Aussparungen - Ideal für die schnelle Installation

Ultra-flat LAN feedthrough for windows, balconies, caravans and doors - Saves wall holes or other recesses - Ideal for quick installation

Art.Nr./Art.No.

08-01010

Hutschienenadapter DIN rail adapter



- Anschlüsse: RJ45 Keystone Buchse
- Funktion: Für ein Keystone Modul, der Adapter passt in eine Standard 35mm Hutschiene.
- Mit Erdungsfeder

- Connection: RJ45 Keystone jack
- Function: For one keystone module, adapter fits into stadard 35mm DIN rail.
- With shielded palted (grounding)

Art.Nr./Art.No.

08-10020

RJ45 Verbinder, CAT 6a, STP, slim

RJ45 Coupler, CAT 6a, STP, slim

Das Signal wird 1 zu 1 durchgegeben. Der Verbinder unterstützt eine maximale Übertragungsfrequenz von 500 MHz



Works with all RJ45 patch cords up to 500 MHz

Art.Nr./Art.No.

08-01045

Cat.5e werkzeugloser Stecker

Cat.5e toolless plug

- Anschlüsse: Cat.5e werkzeugloser RJ45 Stecker mit Knickschutz
- Feldkonfektionierbar
- Für flexible und starre Innenleiter, AWG 23-26
- Ungeschirmt
- Leicht zu verdrahtender RJ45 Stecker für Rundkabel



- Connection: Cat.5e toolless RJ45 plug with kink protection
- Field modular
- For flexible and rigid inner conductors, AWG 23-26
- Unshielded
- Easy to wire RJ45 connector for round cables

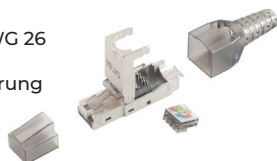
Art.Nr./Art.No.

75010

CAT 6a werkzeugloser Stecker

CAT 6a toolless plug

- Voll geschirmt
- Geeignet für AWG 23 bis AWG 26
- Werkzeuglose Montage
- Gehäuse Material: Zinklegierung
- mit Staubschutz und Tülle



- Full shielded
- Fit for AWG 23 to AWG 26
- Tool-less installation
- Housing material: zinc alloy
- with dust cover and boot

Art.Nr./Art.No.

08-51001

Netzwerkstecker, Einführhilfe für AWG24

Network plug, Insert for AWG24

- Netzwerk Modular Stecker 8polig, 8 Kontakte belegt, geschirmt, vergoldete Kontakte, 50µ, mit Einführhilfe und Zugentlastung für cat. 7
- Network modular connector 8-pin, 8 contacts occupied, shielded, gold-plated contacts, 50µ, with insertion aid and strain relief for cat. 7



Art.Nr./Art.No.

72062-R

Cat.6 werkzeugloser Stecker

Cat.6 toolless plug

- Anschlüsse: Cat.6 werkzeugloser RJ45 Stecker mit Knickschutz
- Feldkonfektionierbar
- Für flexible und starre Innenleiter, AWG 23-26
- Ungeschirmt
- Leicht zu verdrahtender RJ45 Stecker für Rundkabel



- Connection: Cat.6 toolless RJ45 plug with kink protection
- Field modular
- For flexible and rigid inner conductors, AWG 23-26
- Unshielded
- Easy to wire RJ45 connector for round cables

Art.Nr./Art.No.

75011

Modular Stecker 8polig vergoldet

modular plug 8-pins gold plated



- Modularstecker-Western-Stecker 8polig, 8 Kontakte belegt
- modular plug 8-pins gold plated

Art.Nr./Art.No.

72051-	Flachkabel / Flatcable
72051-R	Rundkabel / Roundcable
72051-S	Short Version
72051-SR	Short Version, Rundkabel / Roundcable
72052-	geschirmt / shield
72052-R	geschirmt für Rundkabel / shielded, round

Modular Stecker 8polig

Modular plug 8-pins

- Modularstecker-Western-Stecker 8polig, 4 Kontakte belegt, vergoldete Kontakte
- modular plug 8-pins 4 contacts gold plated



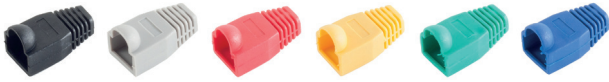
Art.Nr./Art.No.

72054-	Flachkabel / Flatcable
72054-R	Rundkabel / Roundcable

DATENTECHNIK

Knickschutztülle für RJ45 Stecker

Bend relief for RJ45 plug



- Für Kabeldurchmesser bis (ca.): 6,3mm
- For cable OD up to (ca.): 6,3mm

Art.Nr./Art.No.

72055-GR grau / grey

72055-R rot / red

72055-B blau / blue

72055-Y gelb / yellow

72055-S schwarz / black

72055-G grün / green

Abschlusswiderstand RJ45, 100 Ohm

Terminating resistor RJ45, 100 Ohm

- Modularstecker - Abschlusswiderstand RJ45
- Mit 2 integrierten 100 Ohm Widerständen
- Modular plug - terminating resistor RJ45
- With 2 integrated 100 Ohm resistors



Art.Nr./Art.No.

72059-

Netzwerkstecker cat.5 + cat.6

Networkplug cat.5 + cat.6



- Netzwerk-Modular Stecker cat.5 cat.6, 8polig, 8 Kontakte belegt, geschirmt, vergoldete Kontakte, mit Einführhilfe und Tülle
- Network modular coupler cat.5 cat.6, 8-pin, 8 contacts, shielded, gold-plated contacts, with insertion aid and spout

Art.Nr./Art.No.

72057-GR grau / grey

72057-R rot / red

72057-B blau / blue

72057-Y gelb / yellow

72057-S schwarz / black

72057-G grün / green

Cat 6 Netzwerk Stecker RJ45

Cat 6 Networkplug RJ45

- Netzwerk Modular Stecker 8polig, 8 Kontakte belegt, geschirmt, vergoldete Kontakte, mit Einführhilfe, cat. 6
- Network Modular connector 8-pin, 8 contacts, shielded, gold-plated contacts, with insertion aid, cat. 6



Art.Nr./Art.No.

72060-R

Cat 6a Netzwerk Stecker RJ45

Cat 6a Networkplug RJ45

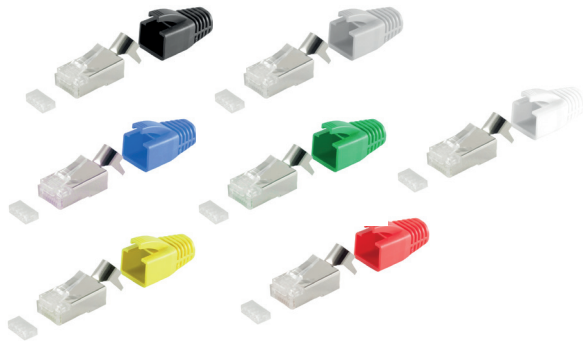
- Netzwerk Modular Stecker 8polig, 8 Kontakte belegt, geschirmt, vergoldete Kontakte, 50µ, mit Einführhilfe, cat. 6a
- Network Modular connector 8-pin, 8 contacts, shielded, gold-plated contacts, 50µ, with insertion aid, cat. 6a



Art.Nr./Art.No.

72061-R

Stecker SET für Verlegekabel AWG 23 Plug SET for installation cable AWG 23

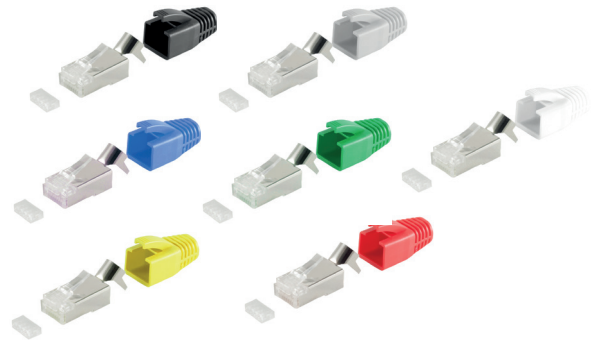


- geschirmter Netzwerkstecker RJ45 mit Einführhilfe
- 8 poliger Stecker
- Zugentlastung aus Metall
- 50µ vergoldete Kontakte
- für Verlegekabel AWG23 und AWG24 geeignet
- für Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7
- shielded Network plug with insertion aid
- 8 pin plug
- strain relief of metal
- 50µ gold plated
- for Installation cable AWG23 and AWG24 suitable
- for Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7

Art.Nr./Art.No.

72067-GR	grau / grey
72067-R	rot / red
72067-B	blau / blue
72067-Y	gelb / yellow
72067-S	schwarz / black
72067-G	grün / green
72067-W	weiß / white
72067-O	orange / orange

10 Stecker set für Verlegekabel AWG 23 10pcs pl. SET for installation cable AWG 23



- geschirmter Netzwerkstecker RJ45 mit Einführhilfe
- 8 poliger Stecker
- Zugentlastung aus Metall
- 50µ vergoldete Kontakte
- für Verlegekabel AWG23 und AWG24 geeignet
- für Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7
- shielded Network plug with insertion aid
- 8 pin plug
- strain relief of metal
- 50µ gold plated
- for Installation cable AWG23 and AWG24 suitable
- for Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7

Art.Nr./Art.No.

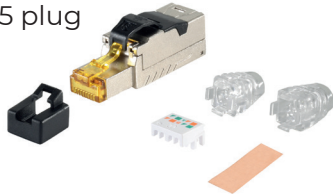
72067-10GR	grau / grey
72067-10R	rot / red
72067-10B	blau / blue
72067-10Y	gelb / yellow
72067-10S	schwarz / black
72067-10G	grün / green
72067-10W	weiß / white

DATENTECHNIK

CAT 8.1 werkzeugloser RJ45 Stecker

CAT 8.1 toolless RJ45 plug

CAT
8.1



Der feldkonfigurierbare Stecker dient zum Anschluss von Netzwerkkabeln, dabei können Sie verschiedene Kabeltypen nutzen.

- Geeignet für AWG 22 bis AWG 24, Massiv- und Litzenleiter
- Für Kabeldurchmesser von 7,0 - 8,5mm

The field-configurable plug is used for connection of network cables, you can use different cable types use.

- Fit for AWG 22 to AWG 24, solid or stranded wires
- For cable diameter from 7,0 - 8,5mm

Art.Nr./Art.No.

08-45001

CAT 8.1 werkzeugloser RJ45 Keystone

CAT 8.1 toolless RJ45 Keystone

CAT
8.1



An dem Keystone Modul lässt sich ein Netzwerkkabel anschließen, dabei können Sie verschiedene Kabeltypen nutzen. Die Abmessungen der Keystone Module folgen alle einer Norm womit sie ganz einfach in dafür vorgesehene Halterungen montiert werden können.

- Geeignet für AWG 22 bis AWG 24, Massiv- und Litzenleiter
- Für Kabeldurchmesser von 7,0 - 8,5mm

A Keystone module can be connected to a network cable, you can use different cable types. The dimensions of Keystone modules all follow a standard so they can be mounted easily on suitable holders.

- Fit for AWG 22 to AWG 24, solid or stranded wires
- For cable diameter from 7,0 - 8,5mm

Art.Nr./Art.No.

08-45003

CAT 8.1 werkzeugloser RJ45 Keystone

CAT 8.1 toolless RJ45 Keystone

CAT
8.1



- Geeignet für Massivleiter AWG 22 bis AWG 26
- Geeignet für Litzenleiter AWG 22 bis AWG 27
- Für Drahtdurchmesser von 0,4 bis 0,76mm
- Für Kabeldurchmesser von 7,0 - 9,5mm
- Geeignet für: PoE plus, CAT 8.1, CAT 6a, T568A, T568B
- Gemäß FLUKE DSX-8000 CAT 8 CHANNEL TEST 2000 MHz
- Werkzeuglose Montage

- Fit for solid wires AWG 26 to AWG 22
- Fit for stranded wires AWG 27 to AWG 22
- For wire OD: from 0,4 - 0,76mm
- For cable diameters from 7.0 - 9.5mm
- Qualified for: PoE plus, CAT 8.1, CAT 6a, T568A, T568B
- According to FLUKE DSX-8000 CAT 8 CHANNEL TEST 2000 MHz
- Tool-less installation

Art.Nr./Art.No.

08-45005

CAT 8.1 werkzeugloser RJ45 Stecker

CAT 8.1 toolless RJ45 plug

CAT
8.1



Der feldkonfigurierbare Stecker dient zum Anschluss von Netzwerkkabeln, dabei können Sie verschiedene Kabeltypen nutzen.

- Anschlüsse: Schneidklemme auf RJ45 Stecker
- Geeignet für Massivleiter AWG 22 bis AWG 26
- Geeignet für Litzenleiter AWG 22 bis AWG 27
- Für Drahtdurchmesser von 0,4 bis 0,76mm
- Für Kabeldurchmesser von 6,0 - 9,5mm
- Kontakte vergoldet 50u
- Geeignet für: PoE plus, CAT 8.1, CAT 6a, T568A, T568B
- Gemäß FLUKE DSX-8000 CAT 8 CHANNEL TEST 2000 MHz
- Werkzeuglose Montage

The field-configurable plug is used for connection of network cables, you can use different cable types use.

- Connections: Insulation-displacement connector to RJ45 plug
- Fit for solid wires AWG 26 to AWG 22
- Fit for stranded wires AWG 27 to AWG 22
- For wire OD: from 0,4 - 0,76mm
- For cable diameters from 6.0 - 9.5mm
- Gold plated connectors 50u
- Qualified for: PoE plus, CAT 8.1, CAT 6a, T568A, T568B
- According to FLUKE DSX-8000 CAT 8 CHANNEL TEST 2000 MHz
- Tool-less installation

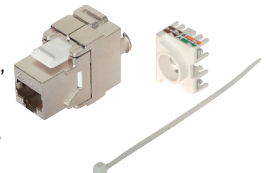
Art.Nr./Art.No.

08-45004

Keystone CAT 6a zertifiziert, 500 MHz

Keystone CAT 6a certified, 500 MHz

- Anschlüsse: Schneidklemme auf RJ45 Buchse
- Geeignet für AWG 22 bis AWG 26, CAT 6a (bis zu 500 MHz)
- Werkzeuglose Montage
- Gehäuse Material: Zinklegierung, Druckguss



- Connections: Insulation-displacement connector to RJ45 jack
- Fit for AWG 22 to AWG 26, CAT 6a (up to 500 MHz)
- Tool-less installation
- Housing material: zinc alloy, pressure casting

CAT
6a

Art.Nr./Art.No.

75004

RJ45 Stecker, werkzeuglos, quick, Cat. 8.1

RJ45 plug, toolless, quick, Cat. 8.1

CAT
8.1



- Anschlüsse: Schneidklemme (LSA) auf RJ-45 Stecker
- Geeignet für Massivleiter 1/22 AWG bis 1/24 AWG
- Geeignet für Litzenleiter 7/22 AWG bis 7/24 AWG
- für Kabeldurchmesser bis zu: 9,2mm
- Connections: Insulation-displacement connector (IDC) to RJ-45 plug
- Fit for solid wires 1/22 AWG to 1/24 AWG
- Fit for stranded wires 7/22 AWG to 7/24 AWG
- For cable diameters up to: 9.2mm

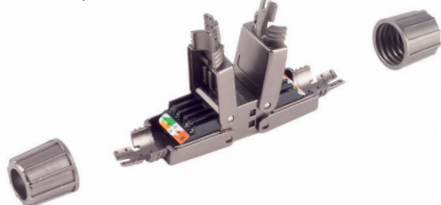
Art.Nr./Art.No.

08-45006

LSA Verbinder, werkzeuglos, quick, Cat. 6A

IDC coupler, toolless, quick, Cat. 6Ae

CAT
6a



- Anschlüsse: Schneidklemme (LSA) auf Schneidklemme (LSA)
- Belegte Pins: 8 (1:1)
- Geeignet für Massivleiter 1/22 AWG bis 1/24 AWG
- Geeignet für Litzenleiter 7/22 AWG bis 7/24 AWG
- für Kabeldurchmesser bis zu: 8,5mm
- Connections: Insulation-displacement connector (IDC) to Insulation-displacement connector (IDC)
- Assigned pins: 8 (1:1)
- Fit for solid wires 1/22 AWG to 1/24 AWG
- Fit for stranded wires 7/22 AWG to 7/24 AWG
- For cable diameters up to: 8.5mm

Art.Nr./Art.No.

08-10001

LSA Verbinder, CAT 6a, werkzeuglos

LSA coupler, CAT 6a, toolless

- Anschlüsse: Schneidklemme auf Schneidklemme
- Geeignet für AWG 22 bis AWG 26, CAT 6a
- Werkzeuglose Montage

- Connections: Insulation-displacement connector to Insulation-displacement connector
- Fit for AWG 22 to AWG 26, CAT 6a
- Tool-less installation



CAT
6a

Art.Nr./Art.No.

08-10002

RJ45 Keystone Verbinder, CAT 6a

RJ45 Keystone coupler, CAT 6a

- Anschlüsse: RJ45 Buchse auf RJ45 Buchse
- Kompatibel zu 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 500 MHz
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Belegung: 1:1 (8-polig)
- Spezifikation: CAT 6a
- Abwärtskompatible Versionen: CAT 6, CAT 5e und darunter
- Schirmungsklasse: STP

- Connections: RJ45 jack to RJ45 jack
- Compatible with 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Transmission frequency up to: 500 MHz
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- Pin Assignment: 1: 1 (8-pin)
- Specification: CAT 6a
- Backwards compatible versions: CAT 6, CAT 5e and below
- Shielding class: STP



CAT
6a

Art.Nr./Art.No.

08-10003

RJ45 Keystone Verbinder, CAT 6a, Winkel

RJ45 Keystone coupler, CAT 6a, angled

CAT
6a



- Anschlüsse: RJ45 Buchse auf RJ45 Buchse gewinkelt
- Kompatibel zu 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 500 MHz
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Belegung: 1:1 (8-polig)
- Spezifikation: CAT 6a
- Abwärtskompatible Versionen: CAT 6, CAT 5e und darunter
- Schirmungsklasse: STP

- Connections: RJ45 jack to RJ45 jack angled
- Compatible with 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Transmission frequency up to: 500 MHz
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- Pin Assignment: 1: 1 (8-pin)
- Specification: CAT 6a
- Backwards compatible versions: CAT 6, CAT 5e and below
- Shielding class: STP

Art.Nr./Art.No.

08-10004

Keystone CAT 6a 180° werkzeuglos

Keystone CAT 6a 180° toolless

- Anschlüsse: Schneidklemme auf RJ45 Buchse
- Geeignet für AWG 23 bis AWG 26, CAT 6a
- Werkzeuglose Montage
- Voll geschirmt

- Connections: Insulation-displacement connector to RJ45 jack
- Fit for AWG 23 to AWG 26, CAT 6a
- Tool-less installation
- Full shielded



CAT
6a

Art.Nr./Art.No.

08-10030

CAT 6 Keystone ungeschirmt

CAT 6 Keystone unshielded

- Anschlüsse: Schneidklemme auf RJ45 Buchse
- Geeignet für AWG 23 bis AWG 26, CAT 6
- Ungeschirmt
- mit Staubschutz
- Gehäuse Material: PC

- Connections: Insulation-displacement connector to RJ45 jack
- Unshielded
- Fit for AWG 23 to AWG 26, CAT 6
- with dust cover
- Housing material: PC



CAT
6

Art.Nr./Art.No.

08-10035

DATENTECHNIK

RJ45 Stecker CAT 8.1 werkzeuglos, Winkel RJ45 plug CAT 8.1 toolless, angle, STP

CAT
8.1



- Anschlüsse: Schneidklemme (LSA) auf RJ-45 Stecker
- Geeignet für Massivleiter 1/22AWG bis 1/26AWG
- Geeignet für Litzenleiter 7/22AWG bis 7/26AWG
- Spezifikation: Cat. 8.1 (Class I)
- Gemäß FLUKE DSX-8000 CAT 8 CHANNEL TEST 2000 MHz
- Connections: Insulation-displacement connector (IDC) to RJ-45 plug
- Fit for solid wires 1/22AWG to 1/26AWG
- Fit for stranded wires 7/22AWG to 7/26AWG
- Specification: Cat. 8.1 (Class I)
- According to FLUKE DSX-8000 CAT 8 CHANNEL TEST 2000 MHz

Art.Nr./Art.No.

08-45010

RJ45 Stecker, werkzeuglos, UTP RJ45 plug, toolless, UTP

CAT
6a



- Spezifikation: Cat. 6A (Class EA)
- Schirmungsklasse: UTP
- Geeignet für: T568A, T568B
- Gehäusematerial: Kunststoff (PC)
- Werkzeuglose Montage
- Farbe: schwarz / transparent
- Specification: Cat. 6A (Class EA)
- Shielding class: UTP
- Qualified for: T568A, T568B
- Housing material: plastic (PC)
- Tool-less installation
- Color: black / transparent

Art.Nr./Art.No.

08-51002

RJ45 Stecker, werkzeuglos, Winkel RJ45 plug, toolless, angled

CAT
6a



- Spezifikation: Cat. 6A (Class EA)
- Schirmungsklasse: STP
- Geeignet für: T568A, T568B, PoE IEEE 802.3af - PoE++ IEEE 802.3bt
- Gehäusematerial: Zinklegierung
- Werkzeuglose Montage, 4-Wege 90° Winkeladapter
- Farbe: silber
- Specification: Cat. 6A (Class EA)
- Shielding class: STP
- Qualified for: T568A, T568B, PoE IEEE 802.3af - PoE++ IEEE 802.3bt
- Housing material: zinc alloy
- Tool-less installation, 4-way 90° angle adapter
- Color: silver

Art.Nr./Art.No.

08-51003

RJ-45 Stecker, werkzeuglos, Easy Pull RJ-45 plug, toolless, Easy Pull

CAT
6a



- Spezifikation: Cat. 6A (Class EA)
- Schirmungsklasse: STP
- Geeignet für: T568A, T568B, PoE IEEE 802.3af - PoE++ IEEE 802.3bt
- Gehäusematerial: Zinklegierung
- Werkzeuglose Montage, EasyPull feature
- Farbe: silber
- Specification: Cat. 6A (Class EA)
- Shielding class: STP
- Qualified for: T568A, T568B, PoE IEEE 802.3af - PoE++ IEEE 802.3bt
- Housing material: zinc alloy
- Tool-less installation, EasyPull feature
- Color: silver

Art.Nr./Art.No.

08-51004

RJ-45 Stecker, werkzeuglos, Cat. 6A RJ-45 plug, toolless, Cat. 6A

CAT
6a

NEU
IM SORTIMENT



- Anschlüsse: Schneidklemme (LSA) auf RJ-45 Stecker
- Geeignet für Massivleiter 1/23 AWG bis 1/26 AWG
- Geeignet für Litzenleiter 7/23 AWG bis 7/26 AWG
- für Kabeldurchmesser: 6,0 bis 7,5mm
- Connections: Insulation-displacement connector (IDC) to RJ-45 plug
- Fit for solid wires 1/23 AWG to 1/26 AWG
- Fit for stranded wires 7/23 AWG to 7/26 AWG
- For cable diameters: 6.0 to 7.5mm

Art.Nr./Art.No.

08-51011

RJ-45 Stecker, werkzeuglos, Cat. 8.1 RJ-45 plug, toolless, Cat. 8.1

CAT
8.1

NEU
IM SORTIMENT



- Anschlüsse: Schneidklemme (LSA) auf RJ-45 Stecker
- Geeignet für Massivleiter 1/22 AWG bis 1/24 AWG
- Geeignet für Litzenleiter 7/22 AWG bis 7/24 AWG
- für Kabeldurchmesser: 7,0 bis 8,5mm
- Connections: Insulation-displacement connector (IDC) to RJ-45 plug
- Fit for solid wires 1/22 AWG to 1/24 AWG
- Fit for stranded wires 7/22 AWG to 7/24 AWG
- For cable diameters: 7.0 to 8.5mm

Art.Nr./Art.No.

08-45011

RJ45 Stecker, werkzeuglos, quick, Cat. 6A

RJ45 plug, toolless, quick, Cat. 6A

CAT
6a



- Anschlüsse: Schneidklemme (LSA) auf RJ-45 Stecker
- Geeignet für Massivleiter 1/22 AWG bis 1/24 AWG
- Geeignet für Litzenleiter 7/22 AWG bis 7/24 AWG
- für Kabeldurchmesser bis zu: 8,5mm
- Connections: Insulation-displacement connector (IDC) to RJ-45 plug
- Fit for solid wires 1/22 AWG to 1/24 AWG
- Fit for stranded wires 7/22 AWG to 7/24 AWG
- For cable diameters up to: 8,5mm

Art.Nr./Art.No.

08-51005

RJ-45 Keystone, Cat. 6A, STP, ClampFix

RJ-45 keystone, Cat. 6A, STP, ClampFix

CAT
6a

NEU
IM SORTIMENT



- Anschlüsse: Schneidklemme (LSA) auf RJ-45 Buchse
- Geeignet für Massivleiter 1/23 AWG bis 1/26 AWG
- Geeignet für Litzenleiter 7/23 AWG bis 7/26 AWG
- Für Kabeldurchmesser 5,0 bis 8,5mm
- Connections: Insulation-displacement connector (IDC) to RJ-45 jack
- Fit for solid wires 1/23 AWG to 1/26 AWG
- Fit for stranded wires 7/23 AWG to 7/26 AWG
- For cable diameters: 5.0 to 8.5mm

Art.Nr./Art.No.

08-10034

RJ-45 Keystone Verbinder, Cat. 6A

RJ-45 keystone coupler, Cat. 6A

CAT
6

NEU
IM SORTIMENT



- Anschlüsse: RJ-45 Buchse auf RJ-45 Buchse
- Kompatibel zu 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 250 MHz
- Bandbreite bis zu: 1 Gbit /s
- Connections: RJ-45 jack to RJ-45 jack
- Compatible with 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Transmission frequency up to: 250 MHz
- Bandwidth up to: 1 Gbps

Art.Nr./Art.No.

08-10007

08-10008

24 Stück / 24 pcs

RJ-45 Keystone, Cat. 6A, STP, ReFix

RJ-45 Keystone, Cat. 6A, STP, ReFix

CAT
6a

NEU
IM SORTIMENT



- Anschlüsse: Schneidklemme (LSA) auf RJ-45 Buchse
- Geeignet für AWG: 22 bis 26
- Geeignet für Drahtdurchmesser: 0,4 bis 0,65mm
- Geeignet für Drahtdurchmesser mit Isolation: 0,9 bis 1,6mm
- Für Kabeldurchmesser 6 bis 8,5mm
- Connections: Insulation-displacement connector (IDC) to RJ-45 jack
- Fit for AWG: 22 to 26
- For wire diameters: 0.4 to 0.65mm
- For wire diameters with isolation: 0.9 to 1.6mm
- For cable diameters 6 to 8.5mm

Art.Nr./Art.No.

08-10032

08-10033

24 Stück / 24 pcs

RJ-45 Keystone Verbinder, Cat. 6A

RJ-45 keystone coupler, Cat. 6A

CAT
6a

NEU
IM SORTIMENT



- Anschlüsse: RJ-45 Buchse auf RJ-45 Buchse
- Kompatibel zu 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 500 MHz
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Connections: RJ-45 jack to RJ-45 jack
- Compatible with 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Transmission frequency up to: 500 MHz
- Bandwidth up to: 10 Gbps

Art.Nr./Art.No.

08-10009

08-10010

24 Stück / 24 pcs

DATENTECHNIK

Keystone Staubschutz, weiß, 10 Stück Blank keystone cover, 10 pcs

- Geeignet für 1 Keystone Port
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß

- For 1 keystone port
- Material: plastic
- Color: white



Art.Nr./Art.No.

08-10120

Keystone Staubschutz, schwarz, 10 Stück Blank keystone cover, black, 10 pcs

- Geeignet für 1 Keystone Port
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

- For 1 keystone port
- Material: plastic
- Color: black



Art.Nr./Art.No.

08-10121

Keystone Leeradapter, sechskant, 10 Stück Blank hexagonal port keystone, 10 pcs

- Durchmesser Durchführung (ca.): 9,7mm
- Länge einer Kante (ca.): 6,5mm
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß

- Diameter of the hole (ca.): 9.7mm
- Length of one edge (ca.): 6.5mm
- Material: plastic
- Color white



Art.Nr./Art.No.

08-10122

VE10

Keystone Leeradapter, rechteck, 10 Stück Blank rectangular port keystone, 10 pcs

- Durchmesser Durchführung (ca.): 12,9 x 9,4mm
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß

- Size of the hole (ca.): 12.9 x 9.4mm
- Material: plastic
- Color white



Art.Nr./Art.No.

08-10123

VE10

RJ-45 Keystone Verbinder RJ-45 Keystone Connector

- Anschlüsse: RJ-45 Buchse auf RJ-45 Buchse
- Kompatibel zu 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 100 MHz
- Bandbreite bis zu: 1 Gbit/s
- Belegung: 1:1 (8-polig)
- Spezifikation: Cat. 5E
- Abwärtskompatible Versionen: Cat. 5
- Schirmungsklasse: UTP
- GehäuseMaterial: Kunststoff

- Connections: RJ-45 jack to RJ-45 jack
- Compatible with 1000BASE-T and below
- Transmission frequency up to: 100 MHz
- Bandwidth up to: 1 Gbps
- Pin Assignment: 1:1 (8-pin)
- Specification: Cat. 5E
- Backwards compatible versions: Cat. 5E
- Shielding class: UTP
- Housing material: plastic



Art.Nr./Art.No.

08-10005

RJ-45 Keystone Verbinder RJ-45 Keystone Connector

- Anschlüsse: RJ-45 Buchse auf RJ-45 Buchse
- Kompatibel zu 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 250 MHz
- Bandbreite bis zu: 1 Gbit/s
- Belegung: 1:1 (8-polig)
- Spezifikation: Cat. 6
- Abwärtskompatible Versionen: Cat. 5E
- Schirmungsklasse: UTP
- GehäuseMaterial: Kunststoff

- Connections: RJ-45 jack to RJ-45 jack
- Compatible with 1000BASE-T and below
- Transmission frequency up to: 250 MHz
- Bandwidth up to: 1 Gbps
- Pin Assignment: 1:1 (8-pin)
- Specification: Cat. 6
- Backwards compatible versions: Cat. 5E
- Shielding class: UTP
- Housing material: plastic



Art.Nr./Art.No.

08-10006

Keystone Halter für Hutschiene Keystone holder for DIN rail

- Platz für ein Keystone-Modul
- Abgewinkelt: 70°
- Geeignet für geschirmte Keystone-Module
- Material: Metall, Edelstahl
- Farbe: silber

- Space for one keystone module
- Angled: 70°
- Qualified for shielded keystone modules
- Material: metal, stainless steel
- Color silver



Art.Nr./Art.No.

08-10021

Keystone Halter für Hutschiene, 2-fach Keystone holder for DIN rail, double

- Platz für zwei Keystone-Modul
- Abgewinkelt: 70°
- Geeignet für geschirmte Keystone-Module
- Material: Metall, Edelstahl
- Farbe: silber

- Space for two keystone module
- Angled: 70°
- Qualified for shielded keystone modules
- Material: metal, stainless steel
- Color silver



Art.Nr./Art.No.

08-10022

RJ-45 Keystone, Cat. 6, UTP, werkzeuglos RJ-45 keystone, Cat. 6, UTP, toolless

- Geeignet für Massivleiter und Litzenleiter
- Spezifikation: Cat. 6
- Übertragungsfrequenz bis zu: 250 MHz
- Bandbreite bis zu: 1 Gbit/s
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Schirmungsklasse: UTP
- Kontakte vergoldet
- Geeignet für: T568A, T568B
- Werkzeuglose Montage
- Fit for solid wires and stranded wires
- Specification: Cat. 6
- Transmission frequency up to: 250 MHz
- Bandwidth up to: 1 Gbps
- Housing material: plastic
- Shielding class: UTP
- Gold plated connectors
- Qualified for: T568A, T568B
- Tool-less installation



Art.Nr./Art.No.

08-10037

RJ-45 Keystone, Cat. 6A, UTP, werkzeuglos RJ-45 keystone, Cat. 6A, UTP, toolless

- Geeignet für Massivleiter und Litzenleiter
- Spezifikation: Cat. 6A
- Übertragungsfrequenz bis zu: 500 MHz
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Schirmungsklasse: UTP
- Kontakte vergoldet
- Geeignet für: T568A, T568B
- Werkzeuglose Montage
- Fit for solid wires and stranded wires
- Specification: Cat. 6A
- Transmission frequency up to: 500 MHz
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- Housing material: plastic
- Shielding class: UTP
- Gold plated connectors
- Qualified for: T568A, T568B
- Tool-less installation



Art.Nr./Art.No.

08-10038

USB-C Keystone Verbinder USB-C keystone coupler

- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 100W)
- USB Version: USB 3.1 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Abwärtskompatibel zu: Hi-Speed USB, SuperSpeed USB 5Gbps
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K / 60Hz), PD (up to 100W)
- USB version: USB 3.1 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- Backwards compatible to: Hi-Speed USB, SuperSpeed USB 5Gbps
- Housing material: plastic



Art.Nr./Art.No.

08-10040

USB 3.0-A Keystone Verbinder USB 3.0-A keystone coupler

- USB Version: USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- Abwärtskompatibel zu: Hi-Speed USB
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Kontakte vergoldet
- USB version: USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Bandwidth up to: 5 Gbps
- Backwards compatible to: Hi-Speed USB
- Housing material: plastic
- Gold plated connectors



Art.Nr./Art.No.

08-10041

USB 2.0-A Keystone Verbinder USB 2.0-A keystone coupler

- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Kontakte vergoldet
- USB version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- Housing material: plastic
- Gold plated connectors



Art.Nr./Art.No.

08-10043

USB 3.0-A Keystone Verbinder, winkel USB 3.0-A keystone coupler, angled

- Winkel: 90° unten
- USB Version: USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- Abwärtskompatibel zu: Hi-Speed USB
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Kontakte vergoldet
- Angle: 90° down
- USB version: USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Bandwidth up to: 5 Gbps
- Backwards compatible to: Hi-Speed USB
- Housing material: plastic
- Gold plated connectors



Art.Nr./Art.No.

08-10042

USB 2.0-A Keystone Verbinder, short USB 2.0-A keystone coupler, short

- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Kontakte vergoldet
- USB version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- Housing material: plastic
- Gold plated connectors



Art.Nr./Art.No.

08-10044

DATENTECHNIK

HDMI-A Keystone Verbinder HDMI-A keystone coupler



- Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
 - Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
 - Unterstützt ARC, HDCP, 3D, CEC, HEC, HDR10, HLG
 - Bandbreite bis zu: 18 Gbit/s
 - HDMI Standard: High Speed with Ethernet
-
- Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
 - Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
 - Supports: ARC, HDCP, 3D, CEC, HEC, HDR10, HLG
 - Bandwidth up to: 18 Gbps
 - HDMI Standard: High Speed with Ethernet

Art.Nr./Art.No.

08-10050

HDMI-A Keystone Verbinder HDMI-A keystone coupler



- Winkel 90°
 - Auflösung bis zu: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
 - Unterstützt Farbsampling 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
 - Unterstützt ARC, HDCP, 3D, CEC, HEC, HDR10, HLG
 - Bandbreite bis zu: 18 Gbit/s
 - HDMI Standard: High Speed with Ethernet
-
- angled 90°
 - Resolution up to: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p (3D)
 - Supports color sampling in 4:4:4, 4:2:2 and 4:2:0 format
 - Supports: ARC, HDCP, 3D, CEC, HEC, HDR10, HLG
 - Bandwidth up to: 18 Gbps
 - HDMI Standard: High Speed with Ethernet

Art.Nr./Art.No.

08-10051

3,5mm Keystone Verbinder 3,5mm AUX keystone coupler



- Anschlüsse: 3,5mm Klinkenbuchse auf 3,5mm Klinkenbuchse
 - Anschlussstyp: 3-polig, Stereo (TRS)
 - Gehäusematerial: Metall
 - Farbe: weiß, silber
-
- Connections: 3.5mm AUX jack to 3.5mm AUX jack
 - Connection type: 3-pin, stereo (TRS)
 - Housing material: metal
 - Color: white, silver

Art.Nr./Art.No.

08-10060

Cinch Keystone Verbinder RCA keystone coupler



- Anschlüsse: Cinch Buchse auf Cinch Buchse
 - Gehäusematerial: Metall, vergoldet
 - Kontakte vergoldet
 - Farbe: weiß, gold, rot
-
- Connections: RCA jack to RCA jack
 - Housing material: metal, gold plated
 - Gold plated connectors
 - Color: white, gold, red

Art.Nr./Art.No.

08-10061

Cinch Keystone Verbinder RCA keystone coupler



- Anschlüsse: Cinch Buchse auf Cinch Buchse
 - Gehäusematerial: Metall, vergoldet
 - Kontakte vergoldet
 - Farbe: weiß, gold, weiß
-
- Connections: RCA jack to RCA jack
 - Housing material: metal, gold plated
 - Gold plated connectors
 - Color: white, gold, white

Art.Nr./Art.No.

08-10065

Audio Keystone Verbinder Banana keystone coupler



- Anschlüsse: Bananenstecker Buchse auf Bananenstecker Buchse
 - 4-mm-Federstecker Buchse mit 3,8mm Schraubanschluss für z.B. Lautsprecherkabel
 - Gehäusematerial: Metall, vergoldet
 - Kontakte vergoldet
 - Farbe: weiß, gold, rot
-
- Connections: banana plug jack to banana plug jack
 - 4mm connector jack with 3.8mm screw connection for e.g. speaker cables
 - Housing material: metal, gold plated
 - Gold plated connectors
 - Color: white, gold, red

Art.Nr./Art.No.

08-10063

Audio Keystone Verbinder Banana keystone coupler



- Anschlüsse: Bananenstecker Buchse auf Bananenstecker Buchse
 - 4-mm-Federstecker Buchse mit 3,8mm Schraubanschluss für z.B. Lautsprecherkabel
 - Gehäusematerial: Metall, vergoldet
 - Kontakte vergoldet
 - Farbe: weiß, gold, schwarz
-
- Connections: banana plug jack to banana plug jack
 - 4mm connector jack with 3.8mm screw connection for e.g. speaker cables
 - Housing material: metal, gold plated
 - Gold plated connectors
 - Color: white, gold, black

Art.Nr./Art.No.

08-10064

F Keystone Verbinder F-Type keystone coupler



- Anschlüsse: F-Buchse auf F-Buchse
 - Wellenwiderstand bis: 75 Ohm
 - Gehäusematerial: Metall, vergoldet
 - Kontakte vergoldet
 - Farbe: weiß, gold
-
- Connections: F-type jack to F-type jack
 - impedance up to: 75 Ohm
 - Housing material: metal, gold plated
 - Gold plated connectors
 - Color: white, gold

Art.Nr./Art.No.

08-10070

F Keystone Verbinder F-Type keystone coupler

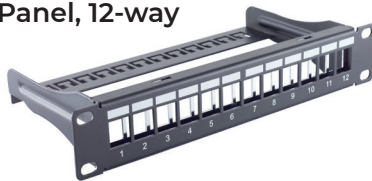


- Anschlüsse: F-Buchse auf F-Buchse
- Wellenwiderstand bis: 75 Ohm
- Gehäusematerial: Metall
- Farbe: weiß, silber
- Connections: F-type jack to F-type jack
- impedance up to: 75 Ohm
- Housing material: metal
- Color: white, silver

Art.Nr./Art.No.

08-10071

10" Keystone Panel, 12-fach 10" Keystone Panel, 12-way



- Anschlüsse: 12 Keystone Platzhalter (19,5mm x 14,85mm)
- Geeignet für 10 Zoll Schränke, 1HE
- mit Erdungsdraht
- Material: Metall
- Farbe: schwarz
- Connections: 12 keystone holder (19,5mm x 14,85mm)
- For 10 inch racks, 1U
- With earth wire
- Material: metal
- Color: black

Art.Nr./Art.No.

08-10080

Aufputzgehäuse, 115x72x36mm Wall surface-mount box, 115x72x36mm



- Maße (ca.): 115 x 72 x 36mm
- Lochabstand (ca.): 83,5mm
- Inkl. 2 Schrauben
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß
- Dimensions (ca.): 115 x 72 x 36mm
- Distance between holes (ca.): 83.5mm
- Incl. 2 screws
- Material: plastic
- Color: white

Art.Nr./Art.No.

08-10110

Keystone Anschlussbox, weiß Keystone junction box, white

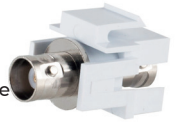


- Geeignet für 1 Keystone Modul
- Maße (ca.): 50 x 30 x 30mm
- Lochabstand (ca.): 14,8mm
- Inkl. 2 Schrauben
- Inkl. Klebepad
- For 1 keystone module
- Dimensions (ca.): 50 x 30 x 30mm
- Distance between holes (ca.): 14.8mm
- Incl. 2 screws
- Incl. adhesive pad

Art.Nr./Art.No.

08-10115

BNC Keystone Verbinder BNC keystone coupler



- Anschlüsse: BNC Buchse auf BNC Buchse
- BNC Buchse mit Bajonettanschluss
- Wellenwiderstand bis: 75 Ohm
- Gehäusematerial: Metall
- Kontakte vergoldet
- Farbe: weiß, silber
- Connections: BNC jack to BNC jack
- BNC jack with bayonet connection
- impedance up to: 75 Ohm
- Housing material: metal
- Gold plated connectors
- Color: white, silver

Art.Nr./Art.No.

08-10072

Keystone Halter für Panel-Mount Keystone holder for panel mount

- Geeignet für 1 Keystone Modul
- Platz für Beschriftungsfeld (13,9 x 3,9mm)
- Maße (ca.): 35,7 x 19,15 x 9,9mm
- Ausschnittmaße (ca.): 23 x 16,7 x 7mm
- Lochabstand (ca.): 28,9mm
- Inkl. 2 Schrauben



- For 1 keystone module
- Dimensions (ca.): 35.7 x 19.15 x 9.9mm
- Cutout dimensions (ca.): 23 x 16.7 x 7mm
- Distance between holes (ca.): 28.9mm
- Incl. 2 screws

Art.Nr./Art.No.

08-10105

Keystone Anschlussfeld, 2-fach Keystone wall plate, double

- Geeignet für 2 Keystone Module
- Maße (ca.): 115 x 72 x 9,7mm
- Lochabstand (ca.): 83,5mm
- Inkl. 2 Schrauben
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß



- For 2 keystone modules
- Dimensions (ca.): 115 x 72 x 9.7mm
- Distance between holes (ca.): 83.5mm
- Incl. 2 screws
- Material: plastic
- Color: white

Art.Nr./Art.No.

08-10111

Keystone Anschlussbox, 2-fach, weiß Keystone junction box, double, white



- Geeignet für 2 Keystone Module
- Maße (ca.): 50 x 50 x 30mm
- Lochabstand (ca.): 15,6mm
- Inkl. 2 Schrauben
- Inkl. Klebepad
- For 2 keystone modules
- Dimensions (ca.): 50 x 50 x 30mm
- Distance between holes (ca.): 15.6mm
- Incl. 2 screws
- Incl. adhesive pad

Art.Nr./Art.No.

08-10116

DATENTECHNIK

Stecker SET für Verlegekabel AWG 23 Plug SET for installation cable AWG 23



- geschirmter Netzwerkstecker RJ45 mit Einführhilfe
- 50µ vergoldete Kontakte
- für Verlegekabel AWG23 und AWG24 geeignet
- für Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7
- shielded Network plug with insertion aid
- 50µ gold plated
- for Installation cable AWG23 and AWG24 suitable
- for Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7

Art.Nr./Art.No.

72067-GR	grau / grey
72067-R	rot / red
72067-B	blau / blue
72067-Y	gelb / yellow
72067-S	schwarz / black
72067-G	grün / green
72067-W	weiß / white
72067-O	orange / orange

Knickschutztülle für RJ45 Stecker Bend relief for RJ45 plug



- Für Kabeldurchmesser bis (ca.): 6,3mm
- For cable OD up to (ca.): 6,3mm

Art.Nr./Art.No.

72055-GR	grau / grey
72055-R	rot / red
72055-B	blau / blue
72055-Y	gelb / yellow
72055-S	schwarz / black
72055-G	grün / green

Netzwerkstecker cat.5 Networkplug cat.5



- Netzwerk-Modular Stecker cat.5e cat.6 8polig, 8 Kontakte belegt, geschirmt, vergoldete Kontakte, mit Einführhilfe und Tülle
- Network modular connector cat.5e cat.6 8-pin, 8 contacts, shielded, gold-plated contacts, with insertion aid and spout

Art.Nr./Art.No.

72057-GR	grau / grey
72057-R	rot / red
72057-B	blau / blue
72057-Y	gelb / yellow
72057-S	schwarz / black
72057-G	grün / green

Outdoor Kabelverbinder Box Outdoor cable junction box



- Kabeleingang/Ausgang: 2
- Maße Box (ca.): 69,5 x 42 x 35mm
- Materialstärke (ca.): 4mm
- Maße Gesamt (ca.): 122 x 70 x 40,5mm
- Lochabstand Befestigung (ca.): 62 x 51mm
- Schutzklasse: IP68
- Cable entry/exit: 2
- Dimensions (ca.): 69,5 x 42 x 35mm
- Material thickness (ca.): 4mm
- Total dimensions (ca.): 122 x 70 x 40,5mm
- Distance between holes (ca.): 62 x 51mm
- Protection class: IP68



Art.Nr./Art.No.

08-01050

Outdoor Kabelverbinder Box Outdoor cable junction box



- Kabeleingang/Ausgang: 3
- Maße Box (ca.): 69,5 x 42 x 35mm
- Materialstärke (ca.): 4mm
- Maße Gesamt (ca.): 122 x 83 x 40,5mm
- Lochabstand Befestigung (ca.): 62 x 51mm
- Schutzklasse: IP68
- Cable entry/exit: 3
- Dimensions (ca.): 69,5 x 42 x 35mm
- Material thickness (ca.): 4mm
- Total dimensions (ca.): 122 x 83 x 40,5mm
- Distance between holes (ca.): 62 x 51mm
- Protection class: IP68



Art.Nr./Art.No.

08-01051

Outdoor Kabelverbinder Box Outdoor cable junction box



- Kabeleingang/Ausgang: 3
- Maße Box (ca.): 79,5 x 77,5 x 30mm
- Materialstärke (ca.): 3,8mm
- Maße Gesamt (ca.): 138 x 106 x 37,5mm
- Lochabstand Befestigung (ca.): 97,5 x 50mm
- Schutzklasse: IP68
- Cable entry/exit: 3
- Dimensions (ca.): 79,5 x 77,5 x 30mm
- Material thickness (ca.): 3,8mm
- Total dimensions (ca.): 138 x 106 x 37,5mm
- Distance between holes (ca.): 97,5 x 50mm
- Protection class: IP68



Art.Nr./Art.No.

08-01052

Outdoor Kabelverbinder Box Outdoor cable junction box



- Kabeleingang/Ausgang: 4
- Maße Box (ca.): 119,5 x 99,5 x 49mm
- Materialstärke (ca.): 3,8mm
- Maße Gesamt (ca.): 155 x 153 x 61mm
- Lochabstand Befestigung (ca.): 143mm
- Schutzklasse: IP68
- Cable entry/exit: 4
- Dimensions (ca.): 119,5 x 99,5 x 49mm
- Material thickness (ca.): 3,8mm
- Total dimensions (ca.): 155 x 153 x 61mm
- Distance between holes (ca.): 143mm
- Protection class: IP68



Art.Nr./Art.No.

08-01053

RJ45 Verbinder CAT 6, IP67, Outdoor

RJ45 coupler CAT 6, IP67, Outdoor



Dieser RJ45 Verbinder ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Mit IP67 ist er für ein zeitweiliges Untertauchen und vor Staub geschützt.

- für Kabeldurchmesser: 3mm bis 8mm
 - Kategorie: 6
 - Schirmung: STP
 - Kompatibel mit 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
- This RJ45 connector is qualified for outdoor use. With IP67, it is protected for temporary submersion and dust.

- For cable diameters: 3mm to 8mm
- Category: 6
- Shielding: STP
- Compatible with 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T

Art.Nr./Art.No.

08-01042

RJ45 Verbinder, CAT 6a, IP67, Outdoor

RJ45 coupler CAT 6a, IP67, Outdoor



Dieser RJ45 Verbinder ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Mit IP67 ist er für ein zeitweiliges Untertauchen und vor Staub geschützt.

- für Kabeldurchmesser: 3mm bis 8mm
- Kategorie: 6a
- Schirmung: STP
- Kompatibel mit 100Base-TX, 1000Base-T, 10GBASE-T

This RJ45 connector is qualified for outdoor use. With IP67, it is protected for temporary submersion and dust.

- For cable diameters: 3mm to 8mm
- Category: 6a
- Shielding: STP
- Compatible with 100Base-TX, 1000Base-T, 10GBASE-T

Art.Nr./Art.No.

08-01043

LSA Verbinder, CAT 6, IP68, Outdoor

LSA coupler, CAT 6, IP68, Outdoor



Dieser LSA Verbinder ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Mit IP68 ist er für ein zeitweiliges Untertauchen und vor Staub geschützt.

- für Kabeldurchmesser: 3mm bis 8mm
- Kategorie: 6
- Schirmung: STP
- Kompatibel mit 100Base-TX, 1000Base-T

This IDC coupler is qualified for outdoor use. With IP68, it is protected for temporary submersion and dust.

- For cable diameters: 3mm to 8mm
- Category: 6
- Shielding: STP
- Compatible with 100Base-TX, 1000Base-T

Art.Nr./Art.No.

08-01046

LSA Verbinder, CAT 6a, IP68, Outdoor

LSA coupler, CAT 6a, IP68, Outdoor



Dieser LSA Verbinder ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Mit IP68 ist er für ein zeitweiliges Untertauchen und vor Staub geschützt.

- für Kabeldurchmesser: 3mm bis 8mm
- Kategorie: 6a
- Schirmung: STP
- Kompatibel mit 100Base-TX, 1000Base-T, 10GBASE-T

This IDC coupler is qualified for outdoor use. With IP68, it is protected for temporary submersion and dust.

- For cable diameters: 3mm to 8mm
- Category: 6a
- Shielding: STP
- Compatible with 100Base-TX, 1000Base-T, 10GBASE-T

Art.Nr./Art.No.

08-01047

RJ45 Verbinder, CAT 6, IP68, short, Outdoor

RJ45 coupler, CAT 6, IP68, short, Outdoor



- Bei der Short-Version wird ein Teil des Verbinders dauerhaft geschützt, der andere Teil wird mittels eines Schnellverschlusses abgedeckt (Schraubverschluss), so kann der Deckel bei Bedarf abgeschraubt und ein Patchkabel angeschlossen werden.

- In the short version, one part of the coupler is permanently protected, the other part is covered with a quick release fastener (screw cap), so the cap can be unscrewed if necessary and a patch cable can be connected.

Art.Nr./Art.No.

08-01048

RJ45 Verbinder, CAT 6a, IP68, short, Outdoor

RJ45 coupler, CAT 6a, IP68, short, Outdoor



- Bei der Short-Version wird ein Teil des Verbinders dauerhaft geschützt, der andere Teil wird mittels eines Schnellverschlusses abgedeckt (Schraubverschluss), so kann der Deckel bei Bedarf abgeschraubt und ein Patchkabel angeschlossen werden.

- In the short version, one part of the coupler is permanently protected, the other part is covered with a quick release fastener (screw cap), so the cap can be unscrewed if necessary and a patch cable can be connected.

Art.Nr./Art.No.

08-01049

DATENTECHNIK

RJ-45 Staubschutz

RJ45 Dust Cover



- Anschlüsse: RJ45 Stecker
- Funktion: Staubschutz für RJ45 Buchse
- Material: ABS
- Connection: RJ45 plug
- Function: Dust Cover for RJ45 Jack
- Material: ABS

Art.Nr./Art.No.	Farbe/Colour
08-01021	schwarz/black
08-01022	rot/red
08-01023	blau/blue
08-01024	gelb/yellow
08-01025	grün/green

Keystone Trägerrahmen, 2-fach

Keystone mount frame, double



- Geeignet für 2 Keystone Module
- Mit Beschriftungsfeld
- Designfähig, kompatibel zu den Zentralplatten der Schalterprogrammhersteller
- Keystonehalter Auslass: gerade
- Maße (ca.): 80 x 80mm
- For up to 2 keystone modules
- With label field
- Design suitable, compatible with central plates made by switch range manufacturers
- Keystone holder outlet: straight
- Dimensions (ca.): 80 x 80mm



Art.Nr./Art.No.
08-10101

Aufputzgehäuse, weiß

Wall surface-mount box, white

- Maße (ca.): 80 x 80 x 40mm
- Lochabstand (ca.): 59mm
- Inkl. 2 Schrauben
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß
- Dimensions (ca.): 80 x 80 x 40mm
- Distance between holes (ca.): 59mm
- Incl. 2 screws
- Material: plastic
- Color: white



Art.Nr./Art.No.
08-50406

Keystone Anschlussbox

Keystone connection box

- Geeignet für Keystone Module
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß
- Suitable for Keystone modules
- Material: plastic
- Color: white



Art.Nr./Art.No.	
08-10117	4-fach / 4-way
08-10118	6-fach / 6-way
08-10119	8-fach / 8-way

Abdeckrahmen incl. Zentralstück

Frame and central plate



- Zentralplatte mit integrierten Staubschutzklappen
- Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
- Frame with central plate incl. dustcover
- Window with labeling space

Art.Nr./Art.No.	Farbe/Colour
74281-BR	braun/brown
74281-A	anthrazit/anthrazit
74281-B	blau/blue
74281-G	grün/green
74281-GR	silbergrau/silvergrey
74281-O	orange/orange
74281-PW	perlweis/pearlwhite
74281-R	rot/red
74281-S	schwarz/black
74281-W	weiß/white

RJ45-Port Blocker SET (11 teilig)

RJ45-Port Blocker SET (11 parts)



- passend für alle RJ45 Buchsen
- 10x RJ45 Port Blocker
- 1x Entriegelungs-Schlüssel
- suitable for all RJ45 jacks
- 10x RJ45 Port Blocker
- 1x unlocking key



Art.Nr./Art.No.	Farbe/Colour
08-01031	grün / green
08-01032	gelb / yellow
08-01033	rot / red
08-01034	blau / blue
08-01035	orange / orange
08-01036	weiß / white

Cat.5e Anschlussdose 2-Fach

Cat.5e wall socket 2-way



- Anschlüsse: 2x RJ45 Cat.5e
- Mit Beschriftungsfeld
- Connection: 2x RJ45 Cat.5e
- With label

Art.Nr./Art.No.

74250	Aufputz / Surface
74251-A	Unterputz / Flush

Cat.6 Anschlussdose 2-Fach, AP/UP SET

Cat.6 wall socket 2-way AP/UP SET



- Anschlüsse: 2x RJ45 Cat.6
- Mit Beschriftungsfeld
- Connection: 2x RJ45 Cat.6
- With label

Art.Nr./Art.No.

74272-SET	reinweiß / white
-----------	------------------

CAT6a Netzwerkdose

CAT6a Networksocket



- CAT 6a Class EA für bis zu 500 MHz
- Geeignet für 10 GBit Ethernet
- Geschirmte RJ45 Buchsen, 8P8C
- Komplettschirmung der RJ45 Buchsen und der LSA Leisten durch voll umschließendes Metalldruckguss-Gehäuse
- Kabelführung horizontal
- Designfähig: kompatible Metallplatte zu gängigen Schalterprogrammen
- CAT 6a Class EA up to 500 MHz
- suitable for 10 GBit Ethernet
- shielded RJ45 jacks, 8P8C
- complete shielding of the RJ45 jack and the LSA block through full surrounded die cast metal-box
- horizontal cable mounting
- Design suitable: compatible metal plate to switch ranges

Art.Nr./Art.No.

74280

Outdoor Aufputzgehäuse für Keystones

Outdoor wall mount box for keystones

- für bis zu 2 Keystone Module
- Maße (ca.): 110 x 110 x 85mm
- Lochabstand (ca.): 70 x 55mm
- Schutzklasse: IP66



- For up to 2 keystone modules
- Dimensions (ca.): 110 x 110 x 85mm
- Distance between holes (ca.): 70 x 55mm
- Protection class: IP66

NEU
IM SORTIMENT

Art.Nr./Art.No.

08-10102

Cat.5e Anschlussdose 2-Fach, AP/UP SET

Cat.5e wall socket 2-way AP/UP SET



- Anschlüsse: 2x RJ45 Cat.5e
- Mit Beschriftungsfeld
- Connection: 2x RJ45 Cat.5e
- With label

Art.Nr./Art.No.

74251-SET

Cat.6a Anschlussdose 2-Fach, AP/UP SET

Cat.6a wall socket 2-way AP/UP SET



- Anschlüsse: 2x RJ45 Cat.6a
- Mit Beschriftungsfeld
- Connection: 2x RJ45 Cat.6a
- With label

Art.Nr./Art.No.

74276-SET	reinweiß / white
-----------	------------------

RJ-45 Anschlussdose, 2-fach, Cat. 6A, 8-Wege

RJ-45 network socket, 2-port, Cat. 6A, 8-way



NEU
IM SORTIMENT



- Anschlüsse: 2 x 8-polig Schneidklemme (LSA) auf 2 x RJ-45 Buchse
- Montage: Unterputz, mit Rahmen und Zentralstück
- Kabelführung: 8-Wege, horizontal / waagrecht, vertikal / senkrecht, diagonal
- Farbcodierte LSA Leisten nach EIA/TIA-568A/B
- Klemmschnalle zur Arretierung und Zugentlastung der Kabel, wird mit 2 Schrauben an der Oktagon-Platte befestigt

- Connections: 2 x 8-pole Insulation-displacement connector (IDC) to 2 x RJ-45 jacks
- Mounting: flush mount, with frame and central unit
- Cable management: horizontal, vertical, diagonal
- Color-coded LSA bars according to EIA/TIA-568A/B
- Metal buckle for locking and strain relief the cables, is fastened with 2 screw on backplate

Art.Nr./Art.No.

08-50760

Anschlussdose, Keystones, designfähig

Wall socket for Keystones, designable

- Anschlüsse: 2 Keystone Halter
- Mit Staubschutzklappen und Beschriftungsfeld
- Designfähig



- Connection: 2 Keystone holder
- With dust cover and label
- Design suitable

Art.Nr./Art.No.

08-10100

DATENTECHNIK

Patchpanel Cat.5e, 8 Port, grau Patchpanel Cat.5e, 8 Port, grey

- Anzahl der Buchsen: 8
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 5e
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 8
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 5e
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75058

Patchpanel Cat.6, 8 Port schwarz Patchpanel Cat.6, 8 Port black

- Anzahl der Buchsen: 8
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 8
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75059

Patchpanel Cat.5e, 16 Port, grau Patchpanel Cat.5e, 16 Port, grey

- Anzahl der Buchsen: 16
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 5e
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 16
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 5e
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75061

Patchpanel Cat.6, 16 Port schwarz Patchpanel Cat.6, 16 Port black

- Anzahl der Buchsen: 16
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 16
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75064

Patchpanel Cat.5e, 24-Port, grau Patchpanel Cat.5e, 24-Port, grey

- Anzahl der Buchsen: 24
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 5e
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 24
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 5e
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75062

Patchpanel Cat.6, 24 Port schwarz Patchpanel Cat.6, 24 Port black

- Anzahl der Buchsen: 24
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 24
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75065

Patchpanel Cat.6, 8 Port, grau Patchpanel Cat.6, 8 Port, grey

- Anzahl der Buchsen: 8
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 8
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75060

Slim Patchpanel Cat.6, 12 Port, schwarz Slim Patchpanel Cat.6, 12 Port, black

- Anzahl der Buchsen: 12
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 12
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75072

Slim Patchpanel Cat.6, 12 Port, lichtgrau Slim Patchpanel Cat.6, 12 Port, lightgrey

- Anzahl der Buchsen: 12
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 12
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75073

Patchpanel Cat.6, 24 Port, lichtgrau Patchpanel Cat.6, 24 Port, lightgrey

- Anzahl der Buchsen: 24
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 24
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75074

DATENTECHNIK

Patchpanel Cat.6A, 8 Port lichtgrau Patchpanel Cat.6A, 8 Port lightgrey

- Anzahl der Buchsen: 8
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6A
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 8
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6A
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75075

Patchpanel Cat.6A, 12 Port lichtgrau Patchpanel Cat.6A, 12 Port lightgrey

- Anzahl der Buchsen: 12
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6A
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 12
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6A
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75077

Patchpanel Cat.6A, 24 Port lichtgrau Patchpanel Cat.6A, 24 Port lightgrey

- Anzahl der Buchsen: 24
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6A
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 24
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6A
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75078

Patchpanel Cat.6A, 8 Port, schwarz Patchpanel Cat.6A, 8 Port, black

- Anzahl der Buchsen: 8
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6A
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 8
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6A
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75067

Patchpanel Cat.6A, 12 Port schwarz Patchpanel Cat.6A, 12 Port black

- Anzahl der Buchsen: 12
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6A
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



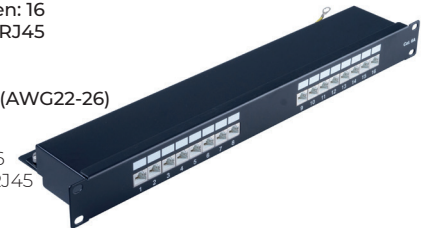
- Number of jacks: 12
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6A
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75076

Patchpanel Cat.6A, 16 Port, schwarz Patchpanel Cat.6A, 16 Port, black

- Anzahl der Buchsen: 16
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6A
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



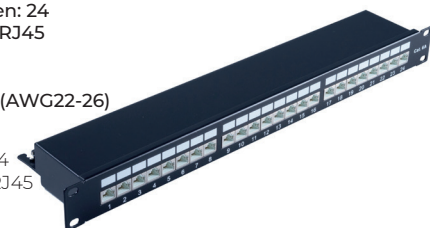
- Number of jacks: 16
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6A
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75068

Patchpanel Cat.6A, 24 Port schwarz Patchpanel Cat.6A, 24 Port black

- Anzahl der Buchsen: 24
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6A
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)



- Number of jacks: 24
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6A
- Contact termination: LSA (AWG22-26)

Art.Nr./Art.No.

75069

Slim Patchpanel Cat.6A, 8 Port, schwarz Slim Patchpanel Cat.6A, 8 Port, black

- Anzahl der Buchsen: 8
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6A
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)
- Höheneinheit: 0,5



- Number of jacks: 8
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6A
- Contact termination: LSA (AWG22-26)
- Height unit: 0,5

Art.Nr./Art.No.

08-67050

Slim Patchpanel Cat.6A, 12 Port, schwarz Slim Patchpanel Cat.6A, 12 Port, black

- Anzahl der Buchsen: 12
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6A
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)
- Höheneinheit: 0,5



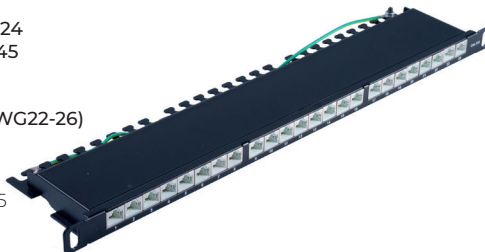
- Number of jacks: 12
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6A
- Contact termination: LSA (AWG22-26)
- Height unit: 0,5

Art.Nr./Art.No.

08-67051

Slim Patchpanel Cat.6A, 24 Port, schwarz Slim Patchpanel Cat.6A, 24 Port, black

- Anzahl der Buchsen: 24
- Steckverbindung: RJ45
- Geschirmt: Ja
- Kategorie: 6A
- Anschlussart: LSA (AWG22-26)
- Höheneinheit: 0,5



- Number of jacks: 24
- Plug connection: RJ45
- Shielded: Yes
- Category: 6A
- Contact termination: LSA (AWG22-26)
- Height unit: 0,5

Art.Nr./Art.No.

08-67052

19" Verteilerfeld, 24-Port, Keystone 19" distr.panel, 24-Port, Keystone

- Einfache Snap-In Montage
- Easy Snap-In mount



Art.Nr./Art.No.

75066

19" Verteilerfeld, 24 Port, Keystone, slim 19" distr.panel, 24 Port, Keystone, slim

- Einfache Snap-In Montage
- Easy Snap-In mount



Art.Nr./Art.No.

75066-1

M6 Käfigschrauben-Set M6 Cage Screw Set

Montageset zum Befestigen von
Geräten in 10" oder 19" Rack-Systemen.

Ein Set besteht aus:

- Stahl Schraube M6, Länge (ca.) 11,3mm
- Stahl-Käfigmutter M6, Maße (ca.) 12,7 x 12,2mm
- Kunststoff-Unterlegscheibe, OD (ca.) 13mm Dicke (ca.) 3,9mm

Mounting set to install devices in
10" or 19" rack systems.

One set include following: Steel screw M6, length (ca.) 11,3mm

- Steel cage nut M6, size (ca.) 12,7 x 12,2mm
- Plastic washer, OD (ca.) 13mm thickness (ca.) 3,9mm



Art.Nr./Art.No.

08-01027 SET 4

08-01028 SET 20

08-01029 SET 50

08-01030 SET 100

DATENTECHNIK

CAT 5e F/UTP Patchkabel CAT 5e F/UTP Patchcable

CAT 5e 100 MHZ



- Patchkabel, cat 5e, 100 MHz, F/UTP
- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Belegung: TIA/EIA 568B
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm Massedraht 1x0,6mm
- Kabelaufbau: AWG 26/7
- Unterstützt: 10/ 100 / 1000 MBit/s Datenübertragungen

- Patchcable, cat 5e, 100 MHz, F / UTP
- Connections: RJ45 connector - RJ45 connector
- Occupancy: TIA / EIA 568B
- Structure shielding: aluminum foil 0,025mm ground wire 1x0,6mm
- Cable design: AWG 26/7
- Supports: 10/100/1000Mbps/s data transfers



Länge/length	Grau/grey	Rot/red	Weiß/white	Gelb/yellow	Schwarz/black
0,25 m	75111-0.25		75111-0.25W		75111-0.25S
0,5 m	75111-0.5				75111-0.5S
1,0 m	75111-				75111-S
2,0 m	75112-		75112-W		75112-S
3,0 m	75113-	75113-R	75113-W		75113-S
5,0 m	75115-	75115-R	75115-W		75115-S
7,5 m	75117-		75117-W		75117-S
10,0 m	75120-		75120-W		75120-S
15,0 m	75125-				
20,0 m	75126-				
25,0 m	75127				
30,0 m	75130				
50,0 m	75150				

CAT 5e SF/UTP Patchkabel CAT 5e SF/UTP Patchcable

CAT 5e 100 MHZ



- Patchkabel, cat 5e, 100 MHz, SF/UTP
- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Belegung: TIA/EIA 568B
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm Massedraht 1x0,6mm
- Kabelaufbau: AWG 26/7
- Unterstützt: 10/ 100 / 1000 MBit/s Datenübertragungen

- Patchcable, cat 5e, 100 MHz, SF/UTP
- Connections: RJ45 connector - RJ45 connector
- Occupancy: TIA / EIA 568B
- Structure shielding: aluminum foil 0,025mm ground wire 1x0,6mm
- Cable design: AWG 26/7
- Supports: 10/100/1000Mbps/s data transfers



Länge/length	Grau/grey
0,25 m	75211-0.25
0,5 m	75211-0.5
1,0 m	75211-
1,5 m	75211-1.5
2,0 m	75212-
3,0 m	75213-
5,0 m	75215-
7,5 m	75217-
10,0 m	75220-
15,0 m	75225-
20,0 m	75226-
25,0 m	75227-
30,0 m	75230-
50,0 m	75250-

DATENTECHNIK

CAT 5e SF/UTP Cross-OVER Patchkabel CAT 5e SF/UTP Cross-OVER Patchcable

CAT
5e

100
MHZ

- Patchkabel, cat 5e, 100 MHz, SF/UTP, cross over
- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Belegung: TIA/EIA 568B
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm+Geflecht 80x0,12mm
- Kabelaufbau: AWG 26/7



- Patchcable, cat 5e, 100 MHz, SF/UTP, cross over
- Connections: RJ45 plug - RJ45 plug
- Occupancy: TIA/EIA 568B
- Structure shielding: Alu Folie 0,025mm+braiding 80x0,12mm
- Cable design: AWG 26/7

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
75412	2,0 m

CAT
5e

100
MHZ

Patchkabel cat 5e SF/UTP Patchcable cat 5e SF/UTP



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	
75205-100SP	100,0 m	Spule / spool, Patchkabel / patchcable
75205-100HSP	100,0 m	Spule / spool, Patchkabel / patchcable Halogenfrei / Halogenfree
75205-500H	500,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free, Patchkabel / patchcable
75205-500	500,0 m	Spule / spool, Patchkabel / patchcable

CAT
5e

100
MHZ

Patchkabel cat 5e F/UTP Patchcable cat 5e F/UTP



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	
75210-10H	10,0 m	Patchkabel / patchcable / Halogenfrei
75210-25H	25,0 m	Patchkabel / patchcable / Halogenfrei
75210-50	50,0 m	Patchkabel / patchcable
75210-50H	50,0 m	Patchkabel / patchcable / Halogenfrei
75210-100SP	100,0 m	Spule / spool, Patchkabel / patchcable
75210-100HSP	100,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free, Patchkabel / patchcable
75210-500	500,0 m	Spule / spool, Patchkabel / patchcable

CAT
5e

100
MHZ

CLASS
Eca

Verlegekabel cat 5e SF/UTP Installation cable cat 5e SF/UTP



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	
75205-50S	50,0 m	Verlegekabel / solid cable
75205-50HS	50,0 m	Verlegekabel / solid cable, Halogenfrei / halogen free
75205-100SSP	100,0 m	Spule / spool, Verlegekabel / solid cable
75205-100HSSP	100,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free, Verlegekabel / solid cable
75205-500S	500,0 m	Spule / spool, Verlegekabel / solid cable
75205-500HS	500,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free, Verlegekabel / solid cable

CAT
5e

100
MHZ

CLASS
Eca

Verlegekabel cat 5e F/UTP Installation cable cat 5e F/UTP



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	
75210-50S	50,0 m	Verlegekabel / solid cable
75210-100SSP	100,0 m	Spule / spool, Verlegekabel / solid cable
75210-100HSSP	100,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free, Verlegekabel / solid cable
75210-500S	500,0 m	Spule / spool, Verlegekabel / solid cable
75210-500HS	500,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free, Verlegekabel / solid cable

DATENTECHNIK

CAT 6 S/FTP Patchkabel PIMF Halogenfrei CAT 6 S/FTP Patchcable PIMF Halogenfree

CAT
6

250
MHZ



- Patchkabel cat 6 S/FTP PIMF 250 MHz Halogenfrei
- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Schirmung 80x0,12mm
- Aufbau Kabel: AWG 27/7 Halogenfrei

- Patchcable cat6 S/FTP PIMF 250 MHz Halogenfree
- Connections: RJ45 connector - RJ45 connector
- Structure shielding: aluminum foil shielding with 0,025mm 80x0,12mm
- Bodywork cable: AWG 27/7 halogen free



Länge/length	Grau/grey	Blau/blue	Grün/green	Rot/red	Weiß/white	Gelb/yellow	Schwarz/black
0,25 m	75711-H0.25	75711-H0.25B	75711-H0.25G	75711-H0.25R	75711-H0.25W	75711-H0.25Y	75711-H0.25S
0,5 m	75711-H0.5	75711-H0.5B	75711-H0.5G	75711-H0.5R	75711-H0.5W	75711-H0.5Y	75711-H0.5S
1,0 m	75711-H	75711-HB	75711-HG	75711-HR	75711-HW	75711-HY	75711-HS
2,0 m	75712-H	75712-HB	75712-HG	75712-HR	75712-HW	75712-HY	75712-HS
3,0 m	75713-H	75713-HB	75713-HG	75713-HR	75713-HW	75713-HY	75713-HS
5,0 m	75715-H	75715-HB	75715-HG	75715-HR	75715-HW	75715-HY	75715-HS
7,5 m	75717-H	75717-HB	75717-HG	75717-HR	75717-HW	75717-HY	75717-HS
10,0 m	75720-H	75720-HB	75720-HG	75720-HR	75720-HW	75720-HY	75720-HS
15,0 m	75725-H	75725-HB	75725-HG	75725-HR		75725-HY	75725-HS
20,0 m	75726-H	75726-HB	75726-HG	75726-HR		75726-HY	
25,0 m	75727-H						
30,0 m	75730-H	75730-HB	75730-HG	75730-HR		75730-HY	
50,0 m	75750-H						

CAT 6 U/UTP Patch - Flachkabel CAT 6 U/UTP Patch - Flatcable

CAT
6

250
MHZ



- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Stecker RJ45: cat. 6, vergoldete Kontakte
- Kabel: 4x2xAWG 32, OD = 1,5 mm x 6,0 mm,
- Kabelschirmung: U/UTP
- Belegung: nach TIA/EIA 568 B, 1:1

- Connections: RJ45 Plug - RJ45 Plug
- Plug RJ45: cat. 6, gold plated pins
- Cable: 4x2xAWG 32, OD = 1,5 mm x 6,0 mm,
- Cable shielding: U/UTP
- Assignment: in order TIA/EIA 568 B, 1:1



Länge/length	Grau/grey	Blau/blue	Grün/green	Rot/red	Weiß/white	Gelb/yellow	Schwarz/black
0,25 m	75711-SL0.25	75711-SL0.25B	75711-SL0.25G	75711-SL0.25R	75711-SL0.25W	75711-SL0.25Y	75711-SL0.25S
0,5 m	75711-SL0.5	75711-SL0.5B	75711-SL0.5G	75711-SL0.5R	75711-SL0.5W	75711-SL0.5Y	75711-SL0.5S
1,0 m	75711-SL	75711-SLB	75711-SLG	75711-SLR	75711-SLW	75711-SLY	75711-SLS
2,0 m	75712-SL	75712-SLB	75712-SLG	75712-SLR	75712-SLW	75712-SLY	75712-SLS
3,0 m	75713-SL	75713-SLB	75713-SLG	75713-SLR	75713-SLW	75713-SLY	75713-SLS
5,0 m	75715-SL	75715-SLB	75715-SLG	75715-SLR	75715-SLW	75715-SLY	75715-SLS
7,5 m	75717-SL	75717-SLB	75717-SLG	75717-SLR	75717-SLW	75717-SLY	75717-SLS
10,0 m	75720-SL	75720-SLB	75720-SLG	75720-SLR	75720-SLW	75720-SLY	75720-SLS
15,0 m	75725-SL	75725-SLB	75725-SLG	75725-SLR	75725-SLW	75725-SLY	75725-SLS

DATENTECHNIK

CAT 6 S/FTP 90° Winkel - Patchkabel PIMF CAT 6 S/FTP 90° angle - Patchcable PIMF



CAT 6 **250 MHZ**

- Patchkabel CAT 6 S/FTP PIMF 250 MHz
- Anschlüsse: Winkel RJ45 Stecker - Gerade RJ45 Stecker
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Schirmung 80x0,12mm
- Aufbau Kabel: AWG 27/7

- Patchcable CAT 6 S/FTP PIMF 250 MHz
- Connections: angled RJ45 Plug - straight RJ45 Plug
- Structure shielding: Alu Foil and braid 80 x 0,12 mm
- Cable structure: AWG 27/7



Länge/length	Grau/grey	Blau/blue	Grün/green	Rot/red	Weiß/white	Gelb/yellow	Schwarz/black
0,25 m	08-64000	08-64001	08-64003	08-64004	08-64006	08-64002	08-64005
0,5 m	08-64010	08-64011	08-64013	08-64014	08-64016	08-64012	08-64015
1,0 m	08-64020	08-64021	08-64023	08-64024	08-64026	08-64022	08-64025
2,0 m	08-64030	08-64031	08-64033	08-64034	08-64036	08-64032	08-64035
3,0 m	08-64040	08-64041	08-64043	08-64044	08-64046	08-64042	08-64045
5,0 m	08-64050	08-64051	08-64053	08-64054	08-64056	08-64052	08-64055
7,5 m	08-64060	08-64061	08-64063	08-64064	08-64066	08-64062	08-64065
10,0 m	08-64070	08-64071	08-64073	08-64074	08-64076	08-64072	08-64075
15,0 m	08-64080	08-64081	08-64083	08-64084	08-64086	08-64082	08-64085
20,0 m	08-64090	08-64091	08-64093	08-64094	08-64096	08-64092	08-64095

Patchkabel CAT 6 U/UTP Slim Patchcable CAT 6 U/UTP Slim

CAT 6 **250 MHZ**



ungeschirmtes Cat6 LAN/Netzwerkkabel zum Anschluss ihrer Netzwerkkomponenten mit 2x RJ45 Steckern, geringer Kabeldurchmesser nur 3,5mm

- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Kabeldurchmesser: 3,5mm
- Ungeschirmt
- Vergoldete Kontakte
- max. Übertragungsrage: 1 Gbit/s

Unshielded Cat6 LAN / network cable to connect your Network components with 2x RJ45 connectors, Small cable diameter only 3.5mm

- Connections: RJ45 plug - RJ45 plug
- Cable diameter: 3,5mm
- Unshielded
- Gold plated contacts
- max. transmission rate: 1 Gbit/s



Länge/length	Grau/grey	Weiß/white	Schwarz/black
0,3 m	08-22300	08-22306	08-22305
0,5 m	08-22010	08-22016	08-22015
1,0 m	08-22020	08-22026	08-22025
2,0 m	08-22030	08-22036	08-22035
3,0 m	08-22040	08-22046	08-22045
5,0 m	08-22050	08-22056	08-22055
7,5 m	08-22060	08-22066	08-22065
10,0 m	08-22070	08-22076	08-22075

CAT 6 S/FTP Cross-OVER Patchkabel CAT 6 S/FTP Cross-OVER Patchcable

CAT 6 **250 MHZ**



- Patchkabel cat 6 S/FTP PIMF 250 MHz cross-over
- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Schirmung 80x0,12mm
- Aufbau Kabel: AWG 27/7 Halogenfrei

- Patchcable cat 6 S/FTP PIMF 250 MHz cross-over
- Connections: RJ45 Plug - RJ45 Plug
- Structure shielding: Alu Foil 0,025mm with shielding 80x0,12mm
- Cablestructure: AWG 27/7 Halogenfree

Länge/length	
0,5m	75811-0.5
1,0 m	75811
2,0 m	75812
3,0 m	75813
5,0 m	75815

OUTDOOR PATCHKABEL



Patchkabel Cat. 6A S/FTP OUTDOOR

Patchcable Cat. 6A S/FTP OUTDOOR

Für Anwendungen im Außenbereich
For outdoor applications



Die Outdoor Kabel eignen sich für den Einsatz im Freien. Ideal für Sicherheitstechnik, Gartenhäuser, Beschallungsanlagen, Public Viewing oder anderen Events im Außenbereich. Staub-, Wasser- und UV-beständig. Beachten Sie bitte, dass dieses Produkt nicht für die ungeschützte Verlegung im Erdbereich geeignet ist. Achten Sie bitte auf die gesetzlichen Bestimmungen. Nutzen Sie u.a. dafür vorgesehene Leerrohre.

The outdoor cables are perfect for outdoor usage. Ideal for security technology, garden houses, sound systems, public viewing or other outdoor events. Dust, water and UV resistant. Please note that this product is not suitable for unprotected installation in the earth. Please pay attention to the legal regulations. Take advantage of conduits / ductworks for example.

- Anschlüsse: RJ-45 Stecker auf RJ-45 Stecker
- Kompatibel zu 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 500 MHz
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Belegung: EIA/TIA 568B
- Spezifikation: Cat. 6A
- Anzahl der Schirmungen: 2-fach
- Schirmungsklasse: S/FTP
- Aufbau Kabel: AWG 27/7
- Längenangabe auf der Steckertülle
- Kontaktfläche: Pins vergoldet 3µ
- Stecker Material: Kunststoff, Kupfer Gehäuse Nickel platiert
- Knickschutz: Ja
- Rastnasenschutz: Ja
- Kabelmantel: PE
- PE-Eigenschaften: IP66, wasserbeständig, Öl-resistent, UV-geschützt
- Durchmesser Kabel (ca.): 6,5mm

- Connectors: RJ-45 male to RJ-45 male
- Compatible to 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Transmission frequency up to: 500 MHz
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- Assignment: EIA/TIA 568B
- Specification: Cat. 6A
- Number of shields: 2-fold
- Shielding class: S/FTP
- Construction cable: AWG 27/7
- Length specification on the plug socket
- Contact surface: pins gold-plated 3µ
- Connector material: plastic, copper housing nickel plated
- Anti-kink: yes
- Latch Protection: Yes
- Cable jacket: PE
- PE Properties: IP66, Water Resistant, Oil Resistant, UV Protected
- Cable diameter (approx.): 6.5 mm



Länge/length	Schwarz/black	Länge/length	Schwarz/black
5,0 m	08-26055	30,0 m	08-26485
7,5 m	08-26065	40,0 m	08-26495
10,0 m	08-26075	45,0 m	08-26195
15,0 m	08-26085	50,0 m	08-26505
20,0 m	08-26095	60,0 m	08-26605
25,0 m	08-26105	75,0 m	08-26755



FLEX LINE

CAT6A

Patchkabel Cat. 6A S/FTP SUPERFLEX

Patchcable Cat. 6A S/FTP SUPERFLEX

Ideal bei schwer zugänglichen Anwendungen
Ideal for applications that are difficult to access



Die Flexline Kabel eignen sich besonders bei den schwer zu erreichenden Stellen. Durch die besonders kurze Bauform des Steckers, bieten sich u.a. Vorteile bei Rack-Installationen, CCTV / IP-Kameras oder Kabelkanälen. Durch den flexiblen Außenmantel erreichen die Kabel einen Biegeradius von 10mm.

Use the Flexline where you have space problems. The particularly short design of the plug brings benefits for rack installations, CCTV / IP cameras and cable ducts. Due the flexible outer sheath, the cables can reach a bending radius of 10mm.

- Kompatibel zu 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 500 MHz
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Belegung: EIA/TIA 568B
- Spezifikation: Cat. 6A
- Abwärtskompatible Versionen: Cat. 6, Cat. 5E und darunter
- Anzahl der Schirmungen: 2-fach
- Kabelmantel: Soft-PVC, flexibel
- Durchmesser Kabel (ca.): 6,2mm

- Compatible with 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Transmission frequency up to: 500 MHz
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- Pin assignment: EIA/TIA 568B
- Spezifikation: Cat. 6A
- Backwards compatible versions: Cat. 6, Cat. 5E and below
- Number of shieldings: 2
- Material cable sheath: soft-PVC, flexible
- Diameter cable (ca.): 6,2mm



Länge/length	Grau/grey	Weiß/white	Schwarz/black
0,15 m	FL31-28200	FL31-28206	FL31-28205
0,25 m	FL31-28000	FL31-28006	FL31-28005
0,5 m	FL31-28010	FL31-28016	FL31-28015
1,0 m	FL31-28020	FL31-28026	FL31-28025
1,5 m	FL31-28150	FL31-28156	FL31-28155
2,0 m	FL31-28030	FL31-28036	FL31-28035
3,0 m	FL31-28040	FL31-28046	FL31-28045
5,0 m	FL31-28050	FL31-28056	FL31-28055
7,5 m	FL31-28060	FL31-28066	FL31-28065
10,0 m	FL31-28070	FL31-28076	FL31-28075
15,0 m	FL31-28080	FL31-28086	FL31-28085
20,0 m	FL31-28090	FL31-28096	FL31-28095
25,0m	FL31-28100	FL31-28106	FL31-28105
30,0 m	FL31-28480	FL31-28486	FL31-28485
50,0 m	FL31-28500	FL31-28506	FL31-28505

DATENTECHNIK

CAT 6a S/FTP Patchkabel PIMF CAT 6a S/FTP Patchcable PIMF



CAT
6a

500
MHZ



- Patchkabel cat 6A S/FTP PIMF 500 MHz Halogenfrei
- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Belegung: TIA/EIA 568B
- Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Schirmung 80x0,12mm - PIMF
- Kabelaufbau: AWG 26/7

- Patchcable cat 6A S/FTP PIMF 500 MHz Halogenfrei
- Connection: RJ45 Plug - RJ45 Plug
- Assignment: in order TIA/EIA 568B
- Shielding: Alu Foil 0,025mm with shielding 80x0,12mm - PIMF
- Cable structure: AWG 26/7



Länge/length	Grau/grey	Blau/blue	Grün/green	Rot/red	Weiß/white	Gelb/yellow	Schwarz/black
0,15 m	75711-A0.15	75711-A0.15B	75711-A0.15G	75711-A0.15R	75711-A0.15W	75711-A0.15Y	75711-A0.15S
0,25m	75711-A0.25	75711-A0.25B	75711-A0.25G	75711-A0.25R	75711-A0.25W	75711-A0.25Y	75711-A0.25S
0,5 m	75711-A0.5	75711-A0.5B	75711-A0.5G	75711-A0.5R	75711-A0.5W	75711-A0.5Y	75711-A0.5S
1,0 m	75711-A	75711-AB	75711-AG	75711-AR	75711-AW	75711-AY	75711-AS
1,5 m	75711-A1.5	75711-A1.5B	75711-A1.5G	75711-A1.5R	75711-A1.5W	75711-A1.5Y	75711-A1.5S
2,0 m	75712-A	75712-AB	75712-AG	75712-AR	75712-AW	75712-AY	75712-AS
3,0 m	75713-A	75713-AB	75713-AG	75713-AR	75713-AW	75713-AY	75713-AS
5,0 m	75715-A	75715-AB	75715-AG	75715-AR	75715-AW	75715-AY	75715-AS
7,5 m	75717-A	75717-AB	75717-AG	75717-AR	75717-AW	75717-AY	75717-AS
10,0 m	75720-A	75720-AB	75720-AG	75720-AR	75720-AW	75720-AY	75720-AS
15,0 m	75725-A	75725-AB	75725-AG	75725-AR	75725-AW	75725-AY	75725-AS
20,0 m	75726-A	75726-AB	75726-AG	75726-AR	75726-AW	75726-AY	75726-AS
25,0 m	75727-A						
30,0 m	75730-A	75730-AB	75730-AG	75730-AR	75730-AW	75730-AY	75730-AS
50,0 m	75750-A						75750-AS

CAT 6a S/FTP Patchkabel PIMF CAT 6a S/FTP Patchcable PIMF

CAT
6a

500
MHZ



- Patchkabel cat 6A S/FTP PIMF 500 MHz
- Anschlüsse: RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Aufbau Schirmung: Alu Folie und Geflecht 80 x 0,12 mm
- Aufbau Kabel: AWG 27/7

- Patchcable cat 6A S/FTP PIMF 500 MHz
- Connection: RJ45 Plug - RJ45 Plug
- Structure shielding: Alu Foil and braid 80 x 0,12 mm
- Cable structure: AWG 27/7



Länge/length	Grau/grey	Blau/blue	Grün/green	Rot/red	Weiß/white	Gelb/yellow	Schwarz/black
0,25 m	75711-0.25	75711-0.25B	75711-0.25G	75711-0.25R	75711-0.25W	75711-0.25Y	75711-0.25S
0,5 m	75711-0.5	75711-0.5B	75711-0.5G	75711-0.5R	75711-0.5W	75711-0.5Y	75711-0.5S
1,0 m	75711	75711-B	75711-G	75711-R	75711-W	75711-Y	75711-S
2,0 m	75712	75712-B	75712-G	75712-R	75712-W	75712-Y	75712-S
3,0 m	75713	75713-B	75713-G	75713-R	75713-W	75713-Y	75713-S
5,0 m	75715	75715-B	75715-G	75715-R	75715-W	75715-Y	75715-S
7,5 m	75717	75717-B	75717-G	75717-R	75717-W	75717-Y	75717-S
10,0 m	75720	75720-B	75720-G	75720-R	75720-W	75720-Y	75720-S
15,0 m	75725	75725-B	75725-G	75725-R	75725-W	75725-Y	75725-S
20,0 m	75726	75726-B	75726-G	75726-R		75726-Y	

Patchkabel CAT 6a easy pull S/FTP

Patchcable CAT 6a easy pull S/FTP



Easy pull Patchkabel entriegeln sich, wenn man an ihrer Tülle zieht. Besonders in Serverschränken, in denen Hunderte von Patchkabeln eingebaut sind und es Platzprobleme gibt, zeigt sich der Nutzen der easy pull Patchkabel.

- Spezifikation: CAT 6a
- Schirmungsklasse: S/FTP
- Kabelmantel Material: LSZH (Halogenfrei)

Easy pull patch cables are unlocked when you pull on the boot. Especially in server cabinets where hundreds of patch cords are installed and there are space problems, the benefits of easy pull patch cords are obvious.

- Specification: CAT 6a
- Shielding class: S/FTP
- Material cable sheath: LSZH (halogenfree)

Länge/length	Grau/grey	Weiß/white	Schwarz/black
0,25 m	08-27000	08-27006	08-27005
0,5 m	08-27010	08-27016	08-27015
1,0 m	08-27020	08-27026	08-27025
1,5 m	08-27150	08-27156	08-27155
2,0 m	08-27030	08-27036	08-27035
3,0 m	08-27040	08-27046	08-27045

Easy pull Handwerkzeug

Easy pull hand tool



Art.Nr./Art.No.
08-01026

Patchkabel Cat. 6A FlexAngle, U/FTP

Patchcable Cat. 6A FlexAngle, U/FTP



Die FlexAngle Cat. 6A Patchkabel besitzen einen variablen Winkel. Der Übergang von Stecker und Kabel kann in alle vier Richtungen, mit bis zu 90°, abgewinkelt werden.

- Anschlüsse: RJ45 Stecker auf RJ45 Stecker
- Kompatibel zu: 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 500 MHz
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Belegung nach: EIA/TIA 568B
- Spezifikation: Cat. 6A

The FlexAngle Cat. 6A patch cords have a variable angle. The transition from plug and cable can be angled in all four directions, with up to 90°

- Connections: RJ45 plug to RJ45 plug
- Compatible to: 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Bandwidth up to: 500 MHz
- Transmission rate up to: 10 Gbps
- Pin assignment: EIA/TIA 568B
- Specification: Cat. 6A

Länge/length	Schwarz/black	Weiß/white
0,25 m	08-29005	08-29006
0,5 m	08-29015	08-29016
1,0 m	08-29025	08-29026
1,5 m	08-29155	08-29156
2,0 m	08-29035	08-29036
3,0 m	08-29045	08-29046
5,0 m	08-29055	08-29056
7,5 m	08-29065	08-29066
10,0 m	08-29075	08-29076

Patchkabel cat. 6 S/FTP

Patchcable cat. 6 S/FTP



- Patchkabel, cat. 6, S/FTP, PIMF
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Schirmung 80x0,12mm - PIMF
- Kabelaufbau: AWG 27/7
- Patchcable, cat. 6, S/FTP, PIMF
- Shielding: Alu Foil 0,025mm with shielding 80x0,12mm - PIMF
- Cablestructure: AWG 27/7

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	
75900-25H	25,0 m	Halogenfrei / Halogenfree
75900-50H	50,0 m	Halogenfrei / Halogenfree
75900-500H	500,0 m	Spule / spool, Patchkabel / patchcable Halogenfrei / Halogenfree
75900-100SP	100,0 m	Spule / spool, Patchkabel / patchcable
75900-500	500,0 m	Spule / spool, Patchkabel / patchcable
75900-100HSP	100,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free, Patchkabel / patchcable

Verlegekabel cat. 6 S/FTP

Installation cable cat. 6 S/FTP



- Verlegekabel, cat 6, S/FTP, PIMF
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Schirmung 80x0,12mm - PIMF
- Kabelaufbau: AWG 24/1
- Installation cable, cat. 6, S/FTP, PIMF
- Structure shielding: Alu Foil 0,025mm with shielding 80x0,12mm - PIMF
- Cablestructure: AWG 24/1

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	
75900-100SSP	100,0 m	Spule / spool
75900-500S	500,0 m	Spule / spool
75900-100HSSP	100,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free
75900-25HS	25,0 m	Halogenfrei / Halogenfree
75900-50S	50,0 m	
75900-50HS	50,0 m	Halogenfrei / halogenfree

DATENTECHNIK

RJ45 Patchkabel m. CAT 7 Rohkabel RJ45 patchcable w. CAT 7 rawcable

CAT
7

600
MHZ



- konfektioniertes Rohkabel Cat 7, 600 MHz, S/FTP, PIMF, Halogenfrei
- Cat 7 getestet bis 600 Mhz
- Anschlüsse: Cat. 6A (tiefgestellt), (500Mhz) RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- Belegung: TIA/EIA 568B
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm/ 80x0,12mm
- Kabelaufbau: AWG 26/7

- confected Rawcable Cat 7, 600 MHz, S/FTP, PIMF, halogenfree
- Cat 7 tested up to 600 Mhz
- Connections: Cat. 6A (downforced), (500Mhz) RJ45 Plug - RJ45 Plug
- Occupancy: TIA/EIA 568B
- Structure Shielding: Alu Foil 0,025mm/ 80x0,12mm
- Construction: AWG 26/7



Länge/length	Grau/grey	Blau/blue	Grün/green	Rot/red	Weiß/white	Gelb/yellow	Schwarz/black	Orange/orange
0,25 m	75511-0.25	75511-0.25B	75511-0.25G	75511-0.25R	75511-0.25W	75511-0.25Y	75511-0.25S	75511-0.25O
0,5 m	75511-0.5	75511-0.5B	75511-0.5G	75511-0.5R	75511-0.5W	75511-0.5Y	75511-0.5S	75511-0.5O
1,0 m	75511	75511-B	75511-G	75511-R	75511-W	75511-Y	75511-S	75511-O
1,5 m	75511-1.5	75511-1.5B	75511-1.5G	75511-1.5R	75511-1.5W	75511-1.5Y	75511-1.5S	75511-1.5O
2,0 m	75512	75512-B	75512-G	75512-R	75512-W	75512-Y	75512-S	75512-O
3,0 m	75513	75513-B	75513-G	75513-R	75513-W	75513-Y	75513-S	75513-O
5,0 m	75515	75515-B	75515-G	75515-R	75515-W	75515-Y	75515-S	75515-O
7,5 m	75517	75517-B	75517-G	75517-R	75517-W	75517-Y	75517-S	75517-O
10,0 m	75520	75520-B	75520-G	75520-R	75520-W	75520-Y	75520-S	75520-O
15,0 m	75525	75525-B	75525-G	75525-R	75525-W	75525-Y	75525-S	75525-O
20,0 m	75526	75526-B	75526-G	75526-R	75526-W	75526-Y	75526-S	75526-O
30,0 m	75530	75530-B	75530-G	75530-R	75530-W	75530-Y	75530-S	75530-O
50,0 m	75550	75550-B	75550-G	75550-R	75550-W	75550-Y	75550-S	75550-O

RJ45 Flachkabel m. CAT 7 Rohkabel RJ45 Flatcable with CAT 7 Rawcable

CAT
7

600
MHZ



- Anschlüsse: Cat. 6A (tiefgestellt), (500Mhz) RJ45 Stecker - RJ45 Stecker
- konfektioniertes Rohkabel Cat 7, 600 MHz
- Stecker RJ45, vergoldete Kontakte
- Kabel: 7x0,10mm CU , OD = 1,8 mm x 6,6 mm,
- Kabelschirmung: U/FTP

- Connections: Cat. 6A (downforced), (500Mhz) RJ45 Plug - RJ45 Plug
- confected Rawcable Cat 7, 600 MHz
- Plug RJ45, gold plated pins
- Cable: 7x0,10mm CU , OD = 1,8 mm x 6,6 mm,
- Construction: U/FTP



Länge/length	Grau/grey	Blau/blue	Grün/green	Rot/red	Weiß/white	Gelb/yellow	Schwarz/black
0,25 m	75511-SL0.25	75511-SL0.25B	75511-SL0.25G	75511-SL0.25R	75511-SL0.25W	75511-SL0.25Y	75511-SL0.25S
0,5 m	75511-SL0.5	75511-SL0.5B	75511-SL0.5G	75511-SL0.5R	75511-SL0.5W	75511-SL0.5Y	75511-SL0.5S
1,0 m	75511-SL	75511-SLB	75511-SLG	75511-SLR	75511-SLW	75511-SLY	75511-SLS
2,0 m	75512-SL	75512-SLB	75512-SLG	75512-SLR	75512-SLW	75512-SLY	75512-SLS
3,0 m	75513-SL	75513-SLB	75513-SLG	75513-SLR	75513-SLW	75513-SLY	75513-SLS
5,0 m	75515-SL	75515-SLB	75515-SLG	75515-SLR	75515-SLW	75515-SLY	75515-SLS
7,5 m	75517-SL	75517-SLB	75517-SLG	75517-SLR	75517-SLW	75517-SLY	75517-SLS
10,0 m	75520-SL	75520-SLB	75520-SLG	75520-SLR	75520-SLW	75520-SLY	75520-SLS
15,0 m	75525-SL	75525-SLB	75525-SLG	75525-SLR	75525-SLW	75525-SLY	75525-SLS

DATENTECHNIK

RJ45 Patchkabelverlängerung RJ45 patch cord extension



CAT 7 **600 MHz**



- Patchkabelverlängerung mit CAT7 Rohkabel, 600 MHz, S/FTP, Halogenfrei, PIMF
- Anschlüsse: RJ45 Buchse - RJ45 Stecker gerade
- Haube: vergossen
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Schirmung 80x0,12mm
- Aufbau Kabel: AWG 26/7
- Patch cord extension with CAT7 rawcable, 600 MHz, S/FTP, halogenfree, PIMF
- Connections: RJ45 jack - RJ45 plug straight
- Cover: shed
- Structure Shielding: alu foil 0,025mm with shielding 80x0,12mm
- Structure cable: AWG 26/7

Länge/length	Grau/grey	Schwarz/black
0,5 m	08-62010	08-62015
1,0 m	08-62020	08-62025
2,0 m	08-62030	08-62035
3,0 m	08-62040	08-62045
5,0 m	08-62050	08-62055
10,0 m	08-62070	08-62075

RJ45 Patchkabel CAT 7 Rohkabel UTP RJ45 Patch cord CAT 7 Raw cable UTP

CAT 7 **600 MHz**



- Anschlüsse: RJ45 Stecker auf RJ45 Stecker (8P8C)
- Kompatibel zu 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Kabel Übertragungsfrequenz bis zu: 600 MHz
- Stecker Übertragungsfrequenz bis zu: 500 MHz
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Belegung: EIA/TIA 568B
- Spezifikation: Rohkabel CAT 7, RJ45 Stecker CAT 6a
- Abwärtskompatible Versionen: CAT 6, CAT 5e und darunter
- Schirmungsklasse: U/UTP
- Aufbau Kabel: AWG 26/7
- Connections: RJ45 plug to RJ45 plug (8P8C)
- Compatible with 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Cable transmission frequency up to: 600 MHz
- Plug transmission frequency up to: 500 MHz
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- Pin assignment: EIA/TIA 568B
- Specification: Raw cable CAT 7, RJ45 plug CAT 6a
- Backwards compatible versions: CAT 6, CAT 5e and below
- Shielding class: U/UTP
- Cable structure: AWG 26/7



Länge/length	Grau/grey	Blau/blue	Grün/green	Rot/red	Weiß/white	Gelb/yellow	Schwarz/black
0,25 m	08-35000	08-35001	08-35003	08-35004	08-35006	08-35002	08-35005
0,5 m	08-35010	08-35011	08-35013	08-35014	08-35016	08-35012	08-35015
1,0 m	08-35020	08-35021	08-35023	08-35024	08-35026	08-35022	08-35025
1,5 m	08-35150	08-35151	08-35153	08-35154	08-35156	08-35152	08-35155
2,0 m	08-35030	08-35031	08-35033	08-35034	08-35036	08-35032	08-35035
3,0 m	08-35040	08-35041	08-35043	08-35044	08-35046	08-35042	08-35045
5,0 m	08-35050	08-35051	08-35053	08-35054	08-35056	08-35052	08-35055
7,5 m	08-35060	08-35061	08-35063	08-35064	08-35066	08-35062	08-35065
10,0 m	08-35070	08-35071	08-35073	08-35074	08-35076	08-35072	08-35075
15,0 m	08-35080	08-35081	08-35083	08-35084	08-35086	08-35082	08-35085
20,0 m	08-35090	08-35091	08-35093	08-35094	08-35096	08-35092	08-35095
25,0 m	08-35100	08-35101	08-35103	08-35104	08-35106	08-35102	08-35105
30,0 m	08-35480	08-35481	08-35483	08-35484	08-35486	08-35482	08-35485

DATENTECHNIK

RJ45 Patchkabel, Cat. 7 S/FTP, PUR

RJ45 Patchcable. Cat. 7 S/FTP. PUR



PUR ist die Abkürzung für Polyurethan. Das Material PUR ist ein thermoplastisches Elastomer (TPE) und besitzt besonderen Eigenschaften.

- Anschlüsse: RJ45 Stecker auf RJ45 Stecker
- Kompatibel zu: 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz Kabel bis zu: 600 MHz
- Übertragungsfrequenz Stecker bis zu: 500 MHz
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s

PUR is the abbreviation for polyurethane. The material PUR is a thermoplastic elastomer (TPE) and has special properties.

- Connections: RJ45 plug to RJ45 plug
- Compatible with: 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Transmission frequency cable up to: 600 MHz
- Transmission frequency plug up to: 500 MHz
- Bandwidth up to: 10 Gbit/s

Länge/length	Schwarz / black	Länge/length	Schwarz / black
0,15 m	08-39205	7,5 m	08-39065
0,25 m	08-39005	10,0 m	08-39075
0,5 m	08-39015	15,0 m	08-39085
1,0 m	08-39025	20,0 m	08-39095
1,5 m	08-39155	25,0 m	08-39105
2,0 m	08-39035	30,0 m	08-39485
3,0 m	08-39045	40,0 m	08-39495
5,0 m	08-39055	50,0 m	08-39505
7,0 m	08-39275		

Verlegekabel Basic cat 7 S/FTP

Installation cable Basic cat7 S/FTP



- Verlegekabel S/FTP, cat. 7, Halogenfrei
- Meterware
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Geflecht - PIMF
- Aufbau Kabel: AWG: AWG 24/1
- Adern Material: Kupfer
- Farbe Kabel: orange
- Installation cable S/FTP, cat. 7, Halogenfree
- bulk goods
- Structure shielding: Alu Foil 0,025mm with Braiding - PIMF
- Construction: AWG: AWG 24/1
- Wire material: copper
- Color cable: orange



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
08-8103107	25,0 m
08-8103507	50,0 m
08-81031007	100,0 m
08-81035007	500,0 m

CAT 7 Verlegekabel, Basic, S/FTP

CAT 7 Installation Cable, Basic, S/FTP



- Verlegekabel S/FTP, cat. 7, Halogenfrei
- Meterware
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Geflecht - PIMF
- Aufbau Kabel: AWG: AWG 23/1
- Adern Material: CCA
- Farbe Kabel: orange
- Installation cable S/FTP, cat. 7, Halogenfree
- bulk goods
- Structure shielding: Alu Foil 0,025mm with Braiding - PIMF
- Construction: AWG: AWG 23/1
- Wire material: CCA
- Color cable: orange



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
08-80077	10,0 m
08-80107	25,0 m
08-80507	50,0 m
08-80031007	100,0 m

Verlegekabel, cat 7A+, S/FTP

Installation cable Basic cat7A+ S/FTP

- Verlegekabel S/FTP, cat. 7A+, Halogenfrei
- Meterware
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Geflecht - PIMF
- Aufbau Kabel: AWG: AWG 22/1
- Adern Material: Kupfer
- Farbe Kabel: gelb

- Installation cable S/FTP, cat. 7A+, Halogenfree
- bulk goods
- Structure shielding: Alu Foil 0,025mm with Braiding - PIMF
- Construction: AWG: AWG 22/1
- Wire material: copper
- Color cable: yellow



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
75500-A+-25S	25,0 m
75500-A+-50S	50,0 m
75500-A+-100SSP	100,0 m
75500-A+-500S	500,0 m

Verlegekabel cat 7a S/FTP

Installation cable cat 7a S/FTP

- Verlegekabel S/FTP, cat. 7a, Halogenfrei
- Meterware
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Geflecht - PIMF
- Aufbau Kabel: AWG: AWG 23/1
- Adern Material: Kupfer
- Farbe Kabel: lila

- Installation cable S/FTP, cat. 7a, halogenfree
- bulk goods
- Shielding: Alu Foil 0,025mm +braiding - PIMF
- Construction: AWG: AWG 23/1
- Adern Material: copper
- Color cable: purple



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
75500-A-25S	25,0 m
75500-A-50S	50,0 m
75500-A-100SSP	100,0 m
75500-A-500S	500,0 m

GHMT zertifiziert



CLASS
Dca-
sl,d1,a1

Cat. 7 Verlegekabel BasicPro

Cat. 7 solid cable | BasicPro



- Spezifikation: Cat. 7
- Übertragungsfrequenz bis zu: 1000MHz
- Bandbreite bis zu: 10Gbit/s
- Anzahl der Schirmungen: 2-fach
- Schirmung 1: ALU Folie kaschiert PIMF (100% dicht)
- Schirmung 2: ALU Geflecht
- Schirmungsklasse: S/FTP
- Aufbau Kabel: AWG 23/1
- Adern Material: Kupfer
- Adern Typ: Massivleiter / Starr (solid)
- Adern Anzahl: 8 (4 x 2 twisted pair)

- Specification: Cat. 7
- Transmission frequency up to: 1000MHz
- Bandwidth up to: 10Gbps
- Number of shieldings: 2
- Shielding 1: ALU foil laminated PIMF (100% density)
- Shielding 2: ALU braid
- Shielding class: S/FTP
- Cable structure: AWG 23/1
- Wire material: copper
- Wire type: solid
- Wire number: 8 (4 x 2 twisted pair)

SIMPLEX

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
08-8203107	25,0 m
08-8203507	50,0 m
08-82031007	100,0 m
08-82035007	500,0 m

DUPLEX

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
08-83031007	100,0 m
08-83035007	500,0 m

Cat. 7 Verlegekabel, S/FTP, BasePro
Cat. 7 solid cable, S/FTP, BasePro



- Spezifikation: Cat. 7
- Standards: ISO/IEC 11801-1 & EN 50288-2-1 & ANSI/TIA-568.2-D & IEC 60332-1-2 60754-2, 61034-2 60332-1-3
- Übertragungsfrequenz bis zu: 1000MHz
- Bandbreite bis zu: 10Gbit/s
- Specification: Cat. 7
- Standards: ISO/IEC 11801-1 & EN 50288-2-1 & ANSI/TIA-568.2-D & IEC 60332-1-2 60754-2, 61034-2 60332-1-3
- Transmission frequency up to: 1000MHz
- Bandwidth up to: 10Gbps



CLASS
Dca-
sl,d1,a1

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	
08-84031007	100,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free
08-84093057	305,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free

Cat. 7 Verlegekabel, S/FTP, BasePro, Duplex
Cat. 7 solid cable, S/FTP, BasePro, duplex



- Spezifikation: Cat. 7
- Duplexkabel
- Standards: ISO/IEC 11801-1 & EN 50288-2-1 & ANSI/TIA-568.2-D & IEC 60332-1-2 60754-2, 61034-2 60332-1-3
- Übertragungsfrequenz bis zu: 1000MHz
- Bandbreite bis zu: 10Gbit/s
- Specification: Cat. 7
- Duplex cable
- Standards: ISO/IEC 11801-1 & EN 50288-2-1 & ANSI/TIA-568.2-D & IEC 60332-1-2 60754-2, 61034-2 60332-1-3
- Transmission frequency up to: 1000MHz
- Bandwidth up to: 10Gbps



CLASS
Dca-
sl,d1,a1

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	
08-88031007	100,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free
08-88035007	500,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free

Patchkabel cat. 7 S/FTP
Patchcable cat. 7 S/FTP



- Patchkabel S/FTP, cat. 7, Halogenfrei
- Meterware
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Geflecht 80x0,12mm - PIMF
- Aufbau Kabel: AWG: AWG 26/7
- Patchcable S/FTP, cat. 7, halogenfree
- bulk goods
- Structure shielding: Alu Foil 0,025mm with Braiding 80x0,12mm - PIMF
- Construction: AWG: AWG 26/7



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	
75500-100SP	100,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogen free

DATENTECHNIK

Verlegekabel, cat 7A+, S/FTP Installation cable Basic cat7A+ S/FTP

CLASS B2c-a-s1a,d1,a1
CAT 7a+
1200 MHZ



- Verlegekabel S/FTP, cat. 7A+, Halogenfrei
- Meterware
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Geflecht - PIMF
- Aufbau Kabel: AWG: AWG 22/1
- Adern Material: Kupfer
- Farbe Kabel: gelb
- Installation cable S/FTP, cat. 7A+, Halogenfrei
- bulk goods
- Structure shielding: Alu Foil 0,025mm with Braiding - PIMF
- Construction: AWG: AWG 22/1
- Wire material: copper
- Color cable: yellow

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
90-98064	100,0 m

Verlegekabel cat 7a S/FTP Installation cable cat 7a S/FTP

CLASS Cca-s1a,d1,a1
CAT 7a
1000 MHZ



- Verlegekabel S/FTP, cat. 7a, Halogenfrei
- Meterware
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Geflecht - PIMF
- Aufbau Kabel: AWG: AWG 23/1
- Adern Material: Kupfer
- Farbe Kabel: lila
- Installation cable S/FTP, cat. 7a, halogenfree
- bulk goods
- Shielding: Alu Foil 0,025mm +braiding - PIMF
- Construction: AWG: AWG 23/1
- Adern Material: copper
- Color cable: purple

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
90-98082	50,0 m

Verlegekabel, cat 7A+, S/FTP Installation cable Basic cat7A+ S/FTP

CLASS B2c-a-s1a,d1,a1
CAT 7a+
1200 MHZ



- Verlegekabel S/FTP, cat. 7A+, Halogenfrei
- Meterware
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Geflecht - PIMF
- Aufbau Kabel: AWG: AWG 22/1
- Adern Material: Kupfer
- Farbe Kabel: gelb
- Installation cable S/FTP, cat. 7A+, Halogenfrei
- bulk goods
- Structure shielding: Alu Foil 0,025mm with Braiding - PIMF
- Construction: AWG: AWG 22/1
- Wire material: copper
- Color cable: yellow

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
90-98084	25,0 m
90-98085	50,0 m

Verlegekabel, cat 7A+, S/FTP

Installation cable Basic cat7A+ S/FTP



- Verlegekabel S/FTP, cat. 7A+, Halogenfrei
- Meterware
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Geflecht - PIMF
- Aufbau Kabel: AWG: AWG 22/1
- Adern Material: Kupfer
- Farbe Kabel: gelb
- Installation cable S/FTP, cat. 7A+, Halogenfree
- bulk goods
- Structure shielding: Alu Foil 0,025mm with Braiding - PIMF
- Construction: AWG: AWG 22/1
- Wire material: copper
- Color cable: yellow

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
X000Q84J2L	25,0 m

Verlegekabel, cat 7A+, S/FTP

Installation cable Basic cat7A+ S/FTP



- Verlegekabel S/FTP, cat. 7A+, Halogenfrei
- Meterware
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Geflecht - PIMF
- Aufbau Kabel: AWG: AWG 22/1
- Adern Material: Kupfer
- Farbe Kabel: gelb
- Installation cable S/FTP, cat. 7A+, Halogenfree
- bulk goods
- Structure shielding: Alu Foil 0,025mm with Braiding - PIMF
- Construction: AWG: AWG 22/1
- Wire material: copper
- Color cable: yellow

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
X000R27BFB	50,0 m

Verlegekabel cat 7a S/FTP

Installation cable cat 7a S/FTP



- Verlegekabel S/FTP, cat. 7a, Halogenfrei
- Meterware
- Aufbau Schirmung: Alu Folie 0,025mm mit Geflecht - PIMF
- Aufbau Kabel: AWG: AWG 23/1
- Adern Material: Kupfer
- Farbe Kabel: lila
- Installation cable S/FTP, cat. 7a, halogenfree
- bulk goods
- Shielding: Alu Foil 0,025mm +braiding - PIMF
- Construction: AWG: AWG 23/1
- Adern Material: copper
- Color cable: purple

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
X000W8XY7	50,0 m

DATENTECHNIK

Patchkabel CAT 8.1 S/FTP Patchcable CAT 8.1 S/FTP

CAT
8.1

Channel Test
2000 MHz



High End Patchkabel CAT 8.1 S/FTP PIMF 2000 MHz
Für den Einsatz in Rechenzentren (Backbone)
und für alle Enthusiasten im Multimedia Bereich

- Spezifikation: CAT 8.1
- Schirmungsklasse: S/FTP (PIMF)
- Kabelmantel Material: LSZH (Halogenfrei)
- max. Bandbreite: 2000 MHz
- Kompatibel zu 40GBASE-T, 25GBASE-T und darunter

High End Patchcable CAT 8.1 S/FTP PIMF 2000 MHz
For use in data centers (backbone) and for all multimedia
enthusiasts

- Specification: CAT 8.1
- Shielding class: S/FTP
- Material cable sheath: LSZH (halogenfree)
- max. bandwidth: 2000 MHz
- Compatible with 40GBASE-T, 25GBASE-T and below

Länge/length	Grau/grey	Blau/blue
0,25 m	08-40000	08-40001
0,5 m	08-40010	08-40011
1,0 m	08-40020	08-40021
1,5 m	08-40150	08-40151
2,0 m	08-40030	08-40031
3,0 m	08-40040	08-40041
5,0 m	08-40050	08-40051
7,5 m	08-40060	08-40061
10,0 m	08-40070	08-40071
15,0 m	08-40080	08-40081
20,0 m	08-40090	08-40091
25,0 m	08-40100	08-40101

Patchkabel CAT 8.1 flach LSZH gelb Patchcable CAT 8.1 flat LSZH yellow



CAT
8.1

Channel Test
2000 MHz

High End Patchkabel CAT 8.1 U/FTP PIMF 2000 MHz
Für den Einsatz in Rechenzentren (Backbone)
und für alle Enthusiasten im Multimedia Bereich.

- Spezifikation: CAT 8.1
- Schirmungsklasse: U/FTP (PIMF)
- Kabelmantel Material: LSZH (Halogenfrei)
- max. Bandbreite: 2000 MHz
- Kompatibel zu 40GBASE-T, 25GBASE-T und darunter

High End Patchcable CAT 8.1 U/FTP PIMF 2000 MHz
For use in data centers (backbone) and for all multimedia
enthusiasts

- Specification: CAT 8.1
- Shielding class: U/FTP
- Material cable sheath: LSZH (halogenfree)
- max. bandwidth: 2000 MHz
- Compatible with 40GBASE-T, 25GBASE-T and below

Länge/length	Gelb / yellow
0,25 m	08-42002
0,5 m	08-42012
1,0 m	08-42022
1,5 m	08-42152
2,0 m	08-42032
3,0 m	08-42042

Länge/length	Gelb / yellow
5,0 m	08-42052
7,5 m	08-42062
10,0 m	08-42072

Patchkabel Cat. 8.1 flach TPE Patchcable CAT 8.1 flat TPE



CAT
8.1

Channel Test
2000 MHz

High End Patchkabel CAT 8.1 U/FTP PIMF 2000 MHz
Für den Einsatz in Rechenzentren (Backbone)
und für alle Enthusiasten im Multimedia Bereich.

- Spezifikation: CAT 8.1
- Schirmungsklasse: U/FTP (PIMF)
- Kabelmantel Material: LSZH (Halogenfrei)
- max. Bandbreite: 2000 MHz
- Kompatibel zu 40GBASE-T, 25GBASE-T und darunter

High End Patchcable CAT 8.1 U/FTP PIMF 2000 MHz
For use in data centers (backbone) and for all multimedia
enthusiasts

- Specification: CAT 8.1
- Shielding class: U/FTP
- Material cable sheath: LSZH (halogenfree)
- max. bandwidth: 2000 MHz
- Compatible with 40GBASE-T, 25GBASE-T and below

Länge/length	Schwarz / black
0,25 m	08-43005
0,5 m	08-43015
1,0 m	08-43025
1,5 m	08-43155
2,0 m	08-43035
3,0 m	08-43045

Länge/length	Schwarz / black
5,0 m	08-43055
7,5 m	08-43065
10,0 m	08-43075

Patchkabel CAT 8.1 F/FTP Patchcable CAT 8.1 F/FTP



CAT 8.1	Channel Test 2000 MHz
--------------------	----------------------------------

High End Patchkabel CAT 8.1 F/FTP PIMF 2000 MHz. Für den Einsatz in Rechenzentren (Backbone) und für alle Enthusiasten im Multimedia Bereich

- Spezifikation: CAT 8.1
- Schirmungsklasse: F/FTP (PIMF)
- Kabelmantel Material: LSZH (Halogenfrei)
- max. Bandbreite: 2000 MHz
- Kompatibel zu 40GBASE-T, 25GBASE-T und darunter

High End Patchcable CAT 8.1 F/FTP PIMF 2000 MHz For use in data centers (backbone) and for all multimedia enthusiasts

- Specification: CAT 8.1
- Shielding class: F/FTP
- Material cable sheath: LSZH (halogenfree)
- max. bandwidth: 2000 MHz
- Compatible with 40GBASE-T, 25GBASE-T and below



Länge/length	Grau/grey	Weiß/white	Schwarz/black	Blau/blue	Gelb/yellow	Grün/green	Rot/red
0,25 m	08-41000	08-41006	08-41005	08-41001	08-41002	08-41003	08-41004
0,5 m	08-41010	08-41016	08-41015	08-41011	08-41012	08-41013	08-41014
1,0 m	08-41020	08-41026	08-41025	08-41021	08-41022	08-41023	08-41024
1,5 m	08-41150	08-41156	08-41155	08-41151	08-41152	08-41153	08-41154
2,0 m	08-41030	08-41036	08-41035	08-41031	08-41032	08-41033	08-41034
3,0 m	08-41040	08-41046	08-41045	08-41041	08-41042	08-41043	08-41044
5,0 m	08-41050	08-41056	08-41055	08-41051	08-41052	08-41053	08-41054
7,5 m	08-41060	08-41066	08-41065	08-41061	08-41062	08-41063	08-41064
10,0 m	08-41070	08-41076	08-41075	08-41071	08-41072	08-41073	08-41074
15,0 m	08-41080	08-41086	08-41085	08-41081	08-41082	08-41083	08-41084

RJ45 Verlängerung Cat. 8.1, S/FTP RJ45 extension Cat. 8.1 S/FTP

CAT 8.1	Channel Test 2000 MHz
--------------------	----------------------------------



High End Patchkabel-Verlängerung Cat. 8.1 S/FTP PIMF 2000 MHz Für den Einsatz in Rechenzentren (Backbone) und für alle Enthusiasten im Multimedia Bereich.

- Spezifikation: CAT 8.1
- Schirmungsklasse: S/FTP (PIMF)
- Kabelmantel Material: LSZH (Halogenfrei)
- max. Bandbreite: 2000 MHz
- Kompatibel zu 40GBASE-T, 25GBASE-T und darunter

High End Patchcable extension Cat. 8.1 S/FTP PIMF 2000 MHz For use in data centers (backbone) and for all multimedia enthusiasts.

- Specification: CAT 8.1
- Shielding class: S/FTP
- Material cable sheath: LSZH (halogenfree)
- max. bandwidth: 2000 MHz
- Compatible with 40GBASE-T, 25GBASE-T and below

Länge/length	Schwarz/black
0,5 m	08-44015
1,0 m	08-44025
1,5 m	08-44155
2,0 m	08-44035
3,0 m	08-44045
5,0 m	08-44055

DATENTECHNIK

Patchkabel Cat. 8.1 slim TPE
Patchcable Cat. 8.1 slim TPE

CAT
8.1

Channel Test
2000 MHz

NEU
IM SORTIMENT



High End Patchkabel Cat. 8.1 U/FTP PIMF 2000 MHz
Für den Einsatz in Rechenzentren (Backbone)
und für alle Enthusiasten im Multimedia Bereich.

- Anschlüsse: RJ45 Stecker auf RJ45 Stecker
- Kompatibel zu 40GBASE-T, 25GBASE-T, 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 2000 MHz
- Gemäß FLUKE DSX-8000 Cat. 8 CHANNEL TEST 2000 MHz
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s
- Belegung nach: EIA/TIA 568B
- Spezifikation: Cat. 8.1

High End Patchcable Cat. 8.1 U/FTP PIMF 2000 MHz
For use in data centers (backbone) and for all
multimedia enthusiasts.

- Connections: RJ45 plug to RJ45 plug
- Compatible to 40GBASE-T, 25GBASE-T, 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Bandwidth up to: 2000 MHz
- According to FLUKE DSX-8000 CAT 8 CHANNEL TEST 2000 MHz
- Transmission rate up to: 40 Gbps
- Pin assignment: EIA/TIA 568B
- Specification: Cat. 8.1

Länge/length	Schwarz / black
0,25 m	08-47005
0,5 m	08-47015
1,0 m	08-47025
1,5 m	08-47155
2,0 m	08-47035
3,0 m	08-47045

Länge/length	Schwarz / black
5,0 m	08-47055
7,5 m	08-47065
10,0 m	08-47075

Cat. 8.1 Verlegekabel

Cat. 8.1 solid cable



CAT 8.1	2000 MHZ	CU COPPER	AWG 22	40 GBIT/S	S/FTP SHIELD
----------------	-----------------	------------------	---------------	------------------	---------------------

- Übertragungsfrequenz bis zu: 2000 MHz
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s
- CAT 8.1 Performance bis 24m Kabellänge
- Anzahl der Schirmungen: 2-fach
- Aufbau Kabel: AWG 22/1
- Kabelmantel: LSZH (Halogenfrei)
- Durchmesser Kabel (ca.): 8,2mm
- Transmission frequency up to: 2000 MHz
- Bandwidth up to: 40 Gbps
- CAT 8.1 performance up to 24m cable length
- Number of shieldings: 2
- Cable structure: AWG 22/1
- Material cable sheath: LSZH (halogenfree)
- Diameter cable (ca.): 8,2mm

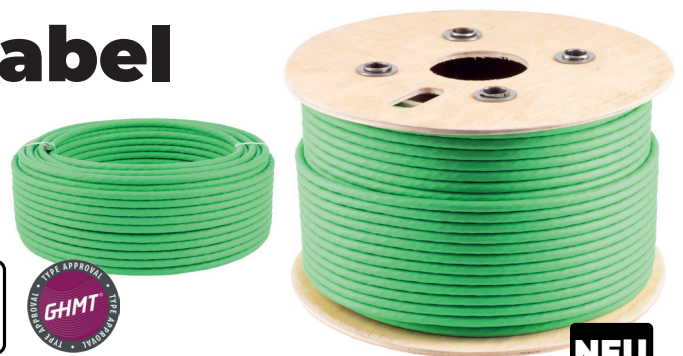
CLASS B2ca-s1a,d1,a1

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	
08-85107	25,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogenfree
08-85507	50,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogenfree
08-85031007	100,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogenfree

Cat. 8.2 Verlegekabel ProLine

Cat. 8.2 solid cable ProLine

CAT 8.2	2000 MHZ	CU COPPER	AWG 22	40 GBIT/S	S/FTP SHIELD
----------------	-----------------	------------------	---------------	------------------	---------------------



NEU
IM SORTIMENT

CLASS B2ca-s1a,d1,a1

- Spezifikation: Cat. 8 (Class II)
- Zertifikate: GHMT Type Approval
- Symmetrisches Kabel, Kupfer, Kategorie 8.2 ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11), IEC 61156-9 Ed.3.0 (2020-04)
- ETL verified to ANSI/TIA-568.2-D and ISO/IEC 11801-1 CATEGORY 8.2
- Übertragungsfrequenz bis zu: 2000MHz
- Bandbreite bis zu: 40Gbit/s
- Standards: EN 50290-2-27, EN 50173, EN 60332-1-2, EN 60754-1/2, EN 61034-2, EN 50173-1, IEC 61156-9
- Anzahl der Schirmungen: 2-fach
- Specification: Cat. 8 (Class II)
- Certificates: GHMT Type Approval
- Balanced cable, Copper, Category 8.2 SO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11) IEC 61156-9 Ed.3.0 (2020-04)
- ETL verified to ANSI/TIA-568.2-D and ISO/IEC 11801-1 CATEGORY 8.2
- Transmission frequency up to: 2000MHz
- Bandwidth up to: 40Gbps
- Standards: EN 50290-2-27, EN 50173, EN 60332-1-2, EN 60754-1/2, EN 61034-2, EN 50173-1, IEC 61156-9
- Number of shieldings: 2

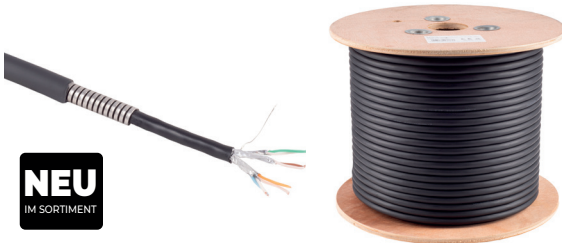
Art.Nr./Art.No.	Länge/Length	
08-8605103	25,0 m	Halogenfrei / halogenfree
08-8605503	50,0 m	Halogenfrei / halogenfree
08-86031003	100,0 m	Halogenfrei / halogenfree
08-86032003	200,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogenfree
08-86035003	500,0 m	Spule / spool, Halogenfrei / halogenfree

FLEX ARMOR

Die FlexArmor Kabel sind für den professionellen Einsatz konzipiert. Trotz des armierten Kabelmantels, der das Kabelinnere schützt, ist das Kabel enorm flexibel. Bestens geeignet für Kameratechnik, Lichttechnik, Tontechnik, Bühnentechnik, Messetechnik, Konferenztechnik oder sonstiger Medientechnik.

The FlexArmor cables are designed for professional use. Despite the armored cable jacket that protects the inside of the cable, the cable is extremely flexible. Ideally suited for camera technology, lighting technology, sound technology, stage technology, trade fair technology, conference technology or other media technology.

Cat. 6A Patchkabel FlexArmor, U/FTP Cat. 6A Patchcable FlexArmor, U/FTP



- Kabelaufbau: AWG28/7, Isolierung OD 0.8mm
- Kompatibel zu 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 500 MHz
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Spezifikation: Cat. 6A
- Abwärtskompatible Versionen: Cat. 6, Cat. 5E und darunter
- Geeignet für: Interlock Modularstecker
- Cable specification: AWG28/7, insulation OD 0.8mm
- Compatible with 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Transmission frequency up to: 500 MHz
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- Spezifikation: Cat. 6A
- Backwards compatible versions: Cat. 6, Cat. 5E and below
- Compatible with: Interlock modular plugs

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
08-58100	100.0 m

RJ45 Modularstecker, Interlock RJ45 modular plug, Interlock



- Steckverbindung: RJ45 Stecker
- Kontakte: 8P8C, Dreizack-Pins, 50u vergoldet
- Geeignet für Litzenleiter 7/28 AWG
- für Drahtdurchmesser (inkl. Isolation, Litzenleiter) : 0,8mm
- für Kabeldurchmesser: 7mm bis 7,5mm
- Connector: RJ45 plug
- Contacts: 8P8C, 3 prong blades, 50u gold plated pins
- Fit for stranded wires: 7/28 AWG
- for wire OD (incl. insulator, stranded): 0.8mm
- for cable diameters: 7mm - 7.5mm

Art.Nr./Art.No.
08-02050

Cat. 6A Patchkabel FlexArmor, U/FTP Cat. 6A Patchcable FlexArmor, U/FTP



- Anschlüsse: RJ45 Stecker auf RJ45 Stecker
- Kompatibel zu 10GBASE-T, 1000BASE-T und darunter
- Übertragungsfrequenz bis zu: 500 MHz
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Belegung: EIA/TIA 568B
- Spezifikation: Cat. 6A
- Abwärtskompatible Versionen: Cat. 6, Cat. 5E und darunter
- Connections: RJ45 plug to RJ45 plug
- Compatible with 10GBASE-T, 1000BASE-T and below
- Transmission frequency up to: 500 MHz
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- Pin assignment: EIA/TIA 568B
- Spezifikation: Cat. 6A
- Backwards compatible versions: Cat. 6, Cat. 5E and below

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
08-59010	0.5 m
08-59020	1.0 m
08-59030	2.0 m
08-59040	3.0 m
08-59050	5.0 m
08-59060	7.5 m
08-59070	10.0 m
08-59080	15.0 m
08-59090	20.0 m
08-59100	25.0 m
08-59150	1.5 m
08-59270	7.0 m
08-59480	30.0 m

Crimpzange für RJ45 Modularstecker, Interlock Crimping tool for RJ45 modular plug, interlock



- geeignet für Steckverbindung: RJ45 Stecker, RJ45 Stecker mit Zugentlastung
- Crimp-Montage
- Kontakte: 8P8C
- für Rundkabel und Interlock Stecker
- Gehäuse Material: Kunststoff
- Zangen Material: Metall
- Farbe: schwarz, blau
- for plugs: RJ45 plug, RJ45 plug with strain relief
- Crimp assembly
- Contacts: 8P8C
- for round cables and interlock plugs
- Housing material: plastic
- crimping material: metal
- Color: black, blue

Art.Nr./Art.No.
18-01010

FLEX ARMOR

PATCHKABEL 100 METER

Entdecken Sie die Flexibilität und Freiheit der individuellen Konfektionierung mit unserem selbst konfektionierbaren FlexArmor Patchkabel.

Unser Patchkabel ist mit der innovativen FlexArmor Technologie ausgestattet, die für außergewöhnliche Flexibilität und Haltbarkeit sorgt. Es widersteht Knicken und Verdrehen, wodurch die Lebensdauer Ihrer Verbindung verlängert wird.

Discover the flexibility and freedom of individual assembly with our self-assembly FlexArmor patch cable.

Our patch cable is equipped with innovative FlexArmor technology, which ensures exceptional flexibility and durability. It resists kinking and twisting, extending the life of your connection.

Innerer Kabelmantel

Strapazierfähiges PVC, wird benötigt damit die Armierung bestmöglich aufgetragen werden kann und die Kabeladern dabei geschützt bleiben.

Inner Jacket

Durable PVC is required so that the reinforcement can be applied in the best possible way and the cable cores remain protected.

Armierung

SUS 204 Edelstahl, ist ein sehr hochwertiges und widerstandsfähiges Material, durch den hohen Anteil an Chrom ist es sehr langlebig und korrosionsbeständig.

Reinforcement

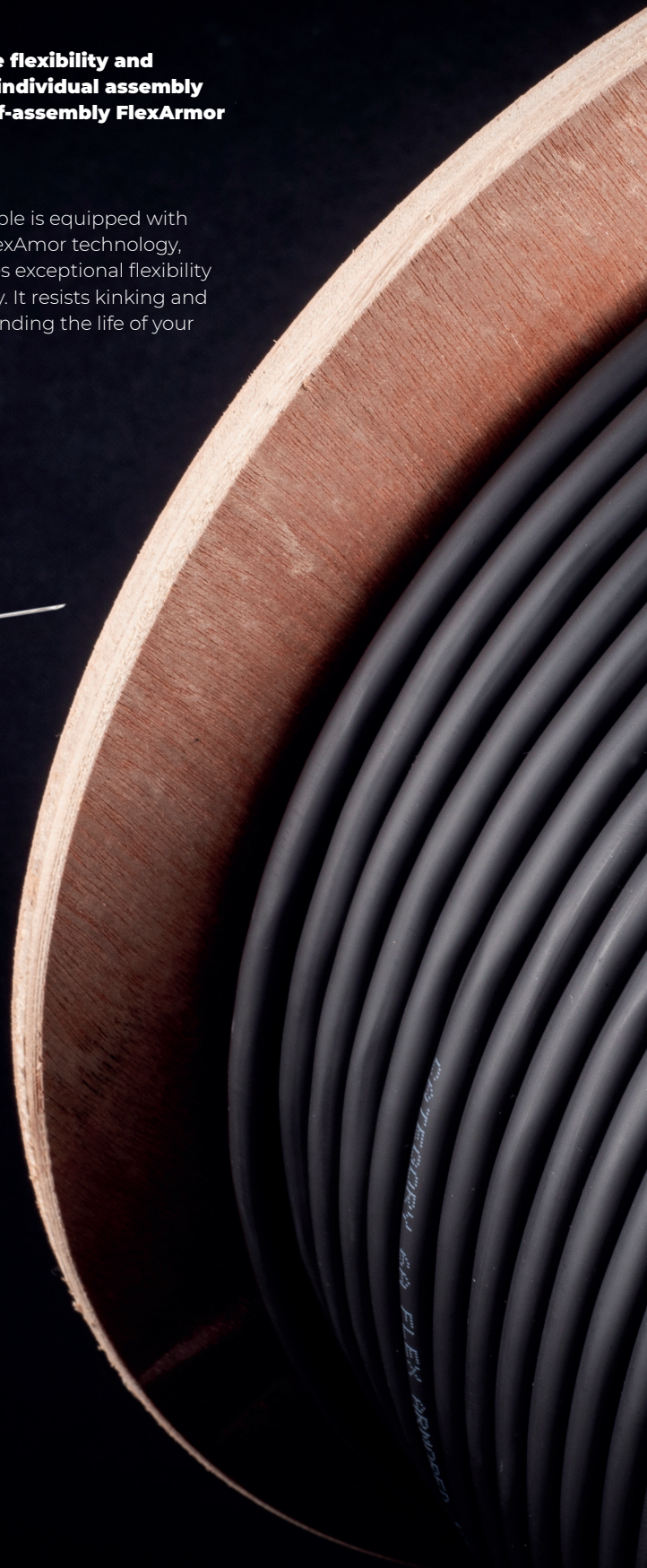
SUS 204 stainless steel is a very high-quality and durable material. The high proportion of chromium makes it very durable and corrosion-resistant.

Äußerer Kabelmantel

PVC mit hoher Elastizität, hier wurde ein besonders flexibles, weiches aber dennoch griffiges Material gewählt, das High-Elasticity-PVC ist die perfekte Abrundung für ein Professionelles Netzwerkabel.

Outer Jacket

PVC with high elasticity, a particularly flexible, soft but still non-slip material was chosen here, high-elasticity PVC is the perfect rounding off for a professional network cable.



LWL PATCHKABEL

LWL PATCHCABLE

OM Varianten - Wo ist der Unterschied ?

Die Hauptunterscheidung zwischen Multimode-Fasern beruht auf dem physikalischen Unterschied. Dementsprechend führt der physikalische Unterschied zu unterschiedlichen Datenübertragungsraten und Entfernungen.

Der physikalische Unterschied liegt hauptsächlich im Durchmesser, der Mantelfarbe, der optischen Quelle und der Bandbreite. Multimode-Fasern sind in der Lage, verschiedene Entfernungen mit unterschiedlichen Datenraten zu übertragen. Sie können die für Ihre tatsächliche Anwendung am besten geeignete auswählen.

OM variants - what's the difference?

The main distinction between multimode fibers comes down to physical difference. Accordingly, the physical difference leads to different data transfer rates and distances.

The physical difference is mainly in diameter, cladding color, optical source and bandwidth. Multimode fibers are capable of transmitting different distances at different data rates. You can choose the most suitable one for your actual application.

OM2-Faser 1 Gbit/s

OM2-Fasern haben ebenfalls einen orangefarbenen Mantel und verwenden eine LED-Lichtquelle, haben aber eine kleinere Kerngröße von 50 µm. Sie unterstützt bis zu 10-Gigabit-Ethernet bei einer Länge von bis zu 82 Metern, wird aber eher für 1 Gigabit Ethernet-Anwendungen verwendet.

OM2-Fiber 1 Gbit/s

OM2 fibers also have an orange cladding and use an LED light source, but have a smaller core size of 50 µm. It supports up to 10 Gigabit Ethernet at a length of up to 82 meters, but is more commonly used for 1 Gigabit Ethernet applications.

OM3-Faser 10 Gbit/s

OM3-Fasern haben einen aquafarbenen Mantel. Wie die OM2-Faser hat sie eine Kerngröße von 50 µm, aber das Kabel ist für laserbasierte Geräte optimiert. OM3 unterstützt 10-Gigabit-Ethernet bei Längen von bis zu 300 Metern. Außerdem kann OM3 40-Gigabit- und 100-Gigabit-Ethernet bis zu einer Länge von 100 Metern unterstützen, wobei 10-Gigabit-Ethernet am häufigsten verwendet wird.

OM3-Fiber 10 Gbit/s

OM3 fibers have an aqua colored coat. Like the OM2 fiber, it has a core size of 50 µm, but the cable is optimized for laser-based devices. OM3 supports 10 Gigabit Ethernet at lengths of up to 300 meters. Additionally, OM3 can support 40 Gigabit and 100 Gigabit Ethernet up to 100 meters, with 10 Gigabit Ethernet being the most commonly used.

OM4-Faser 40/100 Gbit/s

OM4-Fasern sind vollständig abwärtskompatibel mit OM3-Fasern und haben denselben unverwechselbaren aquafarbenen Mantel. OM4 wurde speziell für die VSCSEL-Laserübertragung entwickelt und ermöglicht 10-Gig/s-Verbindungen über Entfernungen von bis zu 550 m im Vergleich zu 300m bei OM3. Außerdem können 40/100 GB über einen MPO-Stecker bis zu 150 Meter weit übertragen werden.

OM4-Fiber 40/100 Gbit/s

OM4 fibers are fully backwards compatible with OM3 fibers and share the same distinctive aqua coat. OM4 is specifically designed for VSCSEL laser transmission, enabling 10 Gig/s links over distances of up to 550m compared to 300m for OM3. In addition, 40/100 GB can be transmitted up to 150 meters via an MPO connector.

OM5-Faser WBMMF

OM5-Fasern, auch bekannt als WBMMF (Wideband Multimode Fiber), sind die neueste Art von Multimode-Fasern und rückwärtskompatibel mit OM4. Sie hat die gleiche Kerngröße wie OM2, OM3 und OM4. Die Farbe des OM5-Fasermantels wurde als lindgrün gewählt. Sie ist so konzipiert und spezifiziert, dass sie mindestens vier WDM-Kanäle mit einer Mindestgeschwindigkeit von 28 Gbps pro Kanal durch das 850-953 nm Fenster unterstützt.

OM5-Fiber WBMMF

OM5 fiber, also known as WBMMF (Wideband Multimode Fiber), is the newest type of multimode fiber and is backwards compatible with OM4. It has the same core size as OM2, OM3 and OM4. The color of the OM5 fiber jacket was chosen to be lime green. It is designed and specified to support a minimum of four WDM channels with a minimum speed of 28 Gbps per channel through the 850-953 nm window.

OS1 + OS2 Faserkabel

Singlemode-Faserkabel werden in OS1- und OS2-Faserkabel eingeteilt. Diese beiden Arten von Glasfaserkabeln haben unterschiedliche Eigenschaften für verschiedene Anwendungen. OS2-SMF-Kabel können nicht mit OS1-SMF-Kabeln verbunden werden, was zu einer schlechten Signalleistung führen kann.

Daher ist es von großer Relevanz, den Unterschied zwischen OS1 und OS2 zu kennen, wenn Sie eine Installation durchführen. Folgen Sie diesem Artikel, um OS1 und OS2 zu klassifizieren.

OS1 + OS2 Fiber

Single-mode fiber cables are classified into OS1 and OS2 fiber cables. These two types of fiber optic cables have different characteristics for different applications. OS2 SMF cables cannot be connected to OS1 SMF cables, which may result in poor signal performance.

Therefore, it is very relevant to know the difference between OS1 and OS2 when doing an installation. Follow this article to classify OS1 and OS2.

SIMPLEX KABEL

SIMPLEX CABLE

Hohe Übertragungsgeschwindigkeit: Das Simplex Lichtwellen-Patchkabel ermöglicht eine ultraschnelle Datenübertragung, ideal für anspruchsvolle Anwendungen, die eine zuverlässige Konnektivität erfordern.

Das Simplex Lichtwellen-Patchkabel ist die ideale Lösung für eine zuverlässige und effiziente optische Datenübertragung in professionellen Netzwerkanwendungen. Dieses hochwertige Patchkabel zeichnet sich durch seine herausragende Leistung, Langlebigkeit und präzise Fertigung aus.

Simplex Lichtwellenkabel finden in verschiedenen Einsatzgebieten Anwendung, insbesondere wenn eine zuverlässige und effiziente optische Datenübertragung erforderlich ist.

Häufige Einsatzgebiete für Simplex Lichtwellenkabel

Telekommunikationsnetzwerke, Rechenzentren, Industrielle Anwendungen, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Sicherheitssysteme

Die Vielseitigkeit von Simplex Lichtwellenkabeln macht sie zu einer optimalen Wahl in verschiedenen Branchen, in denen hochwertige optische Datenübertragung entscheidend für den Erfolg der Anwendungen ist.

Multimode-Faserstecker

Es sind viele Multimode-Fasersteckertypen im Umlauf, wie ST, SC, FC, LC, MU, E2000, MTRJ, SMA, DIN sowie MTP und MPO usw. Zu den am häufigsten verwendeten Glasfasersteckertypen gehören ST, SC, FC und LC. Aufgrund ihrer hohen Kapazität und Zuverlässigkeit werden Multimode-Glasfasern normalerweise für Backbone-Anwendungen in Gebäuden verwendet.

Im Allgemeinen ist das MMF-Kabel nach wie vor die kostengünstigste Wahl für Unternehmens- und Rechenzentrumsanwendungen bis zu einer Länge von 500-600 Metern. Das bedeutet jedoch nicht, dass wir Singlemode-Glasfaserkabel durch Multimode-Glasfaserkabel ersetzen können.

Ob Sie sich für ein Singlemode-Glasfaser-Patchkabel oder ein Multimode-Patchkabel entscheiden, hängt von den benötigten Anwendungen, der zu überbrückenden Übertragungsstrecke und dem zulässigen Gesamtbudget ab.

OS1 oder OS2 ?

OS1-Glasfaserkabel werden für Netzwerkinfrastrukturen im Innenbereich verwendet, die hauptsächlich in internen Gebäuden/Campusnetzwerken sowie für die interne Verkabelung in Telekommunikationszentralen und Rechenzentren eingesetzt werden. Damit sind OS1-Kabel für Ihre Anforderungen in Innenräumen geeignet.

OS2-Glasfaserkabel sind eher für Außenanwendungen und universelle Wickelrohrlösungen geeignet, zu denen Außenanlagen und die meisten Backhaul-Netzwerke gehören. Wenn es um Netzwerkinfrastrukturen im Freien geht, ist OS2 die richtige Wahl.

Die OS2-Singlemode-Glasfaserkabel sind ideal für die Verbindung von 1G/10G/40G/100G-Ethernet-Verbindungen und erfüllen die Anforderungen an hohe Leistung bei großen Entfernungen. Daher tendieren immer mehr Anbieter dazu, Lösungen mit OS2 SMF-Kabeln für moderne Netzwerkanwendungen anzubieten.

High Transfer Speed: The Simplex fiber optic patch cable enables ultra-fast data transfer, ideal for demanding applications that require reliable connectivity.

The Simplex fiber optic patch cable is the ideal solution for reliable and efficient optical data transmission in professional network applications. This high-quality patch cable is characterized by its outstanding performance, durability and precise manufacturing.

Simplex fiber optic cables are used in various areas of application, especially when reliable and efficient optical data transmission is required.

Common areas of application for Simplex fiber optic cables

Telecommunication networks, data centers, industrial applications, medical technology, aerospace, security systems

The versatility of Simplex fiber optic cables makes them an optimal choice in various industries where high-quality optical data transmission is crucial to the success of applications.

Multimode fiber connector

There are many multimode fiber connector types in circulation, such as ST, SC, FC, LC, MU, E2000, MTRJ, SMA, DIN as well as MTP and MPO etc. The most commonly used fiber optic connector types include ST, SC, FC and LC.

Due to their high capacity and reliability, multimode fiber is typically used for backbone applications in buildings.

In general, MMF cable remains the most cost-effective choice for enterprise and data center applications up to 500-600 meters in length. However, this does not mean that we can replace single-mode fiber optic cables with multimode fiber optic cables.

Whether you choose a single-mode fiber optic patch cable or a multimode patch cable depends on the applications required, the transmission distance to be bridged and the overall allowable budget.

OS1 or OS2 ?

OS1 fiber optic cables are used for indoor network infrastructures, mainly used in internal building/campus networks as well as for internal cabling in telecommunications headquarters and data centers. This makes OS1 cables suitable for your indoor needs.

OS2 fiber optic cables are more suitable for outdoor applications and general purpose wrapped tubing solutions, which include outdoor facilities and most backhaul networks. When it comes to outdoor network infrastructure, OS2 is the way to go.

The OS2 single mode fiber optic cables are ideal for connecting 1G/10G/40G/100G Ethernet connections and meet the requirements of high performance over long distances. Therefore, more and more providers are tending to offer solutions with OS2 SMF cables for modern network applications.

DATENTECHNIK

SX Patchkabel LC/LC APC 9/125µ, OS2 SX Patchcable LC/LC APC SM, OS2

- Anschlüsse: LC-Simplex Stecker auf LC-Simplex Stecker
- Poliertyp: Angled Physical Contact (APC), 8°
- Material der Steckerhülse (Ferrule): Keramik
- Faserart: Singlemode 9/125 µm
- Kategorie: OS2 / G.652.D
- Anzahl der Fasern: 1
- Kabelaufbau: Simplex



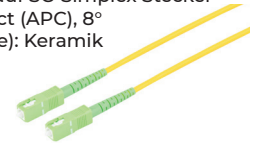
- Connections: LC-Simplex plug to LC-Simplex plug
- Polishing type: Angled Physical Contact (APC), 8°
- Plug Sleeve Material (Ferrule): ceramic
- Fiber type: Single Mode 9/125 µm
- Category: OS2 / G.652.D
- Numbers of fibers: 1
- Cable construction: Simplex



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
07-100012	0.5 m
07-100022	1.0 m
07-100032	2.0 m
07-100042	3.0 m
07-100052	5.0 m
07-100062	7.5 m
07-100072	10.0 m
07-100082	15.0 m
07-100092	20.0 m
07-100152	1.5 m
07-100482	30.0 m

SX Patchkabel SC/SC APC 9/125µ, OS2 SX Patchcable SC/SC APC SM, OS2

- Anschlüsse: SC-Simplex Stecker auf SC-Simplex Stecker
- Poliertyp: Angled Physical Contact (APC), 8°
- Material der Steckerhülse (Ferrule): Keramik
- Faserart: Singlemode 9/125 µm
- Kategorie: OS2 / G.652.D
- Anzahl der Fasern: 1
- Kabelaufbau: Simplex



- Connections: SC-Simplex plug to SC-Simplex plug
- Polishing type: Angled Physical Contact (APC), 8°
- Plug Sleeve Material (Ferrule): ceramic
- Fiber type: Single Mode 9/125 µm
- Category: OS2 / G.652.D
- Numbers of fibers: 1
- Cable construction: Simplex



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
07-101012	0.5 m
07-101022	1.0 m
07-101032	2.0 m
07-101042	3.0 m
07-101052	5.0 m
07-101062	7.5 m
07-101072	10.0 m
07-101082	15.0 m
07-101092	20.0 m
07-101152	1.5 m
07-101482	30.0 m

SX Patchkabel LC/SC APC 9/125µ, OS2 SX Patchcable LC/SC APC SM, OS2

- Anschlüsse: LC-Simplex Stecker auf SC-Simplex Stecker
- Poliertyp: Angled Physical Contact (APC), 8°
- Material der Steckerhülse (Ferrule): Keramik
- Faserart: Singlemode 9/125 µm
- Kategorie: OS2 / G.652.D
- Anzahl der Fasern: 1
- Kabelaufbau: Simplex



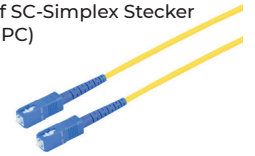
- Connections: LC-Simplex plug to SC-Simplex plug
- Polishing type: Angled Physical Contact (APC), 8°
- Plug Sleeve Material (Ferrule): ceramic
- Fiber type: Single Mode 9/125 µm
- Category: OS2 / G.652.D
- Numbers of fibers: 1
- Cable construction: Simplex



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
07-102012	0.5 m
07-102022	1.0 m
07-102032	2.0 m
07-102042	3.0 m
07-102052	5.0 m
07-102062	7.5 m
07-102072	10.0 m
07-102082	15.0 m
07-102092	20.0 m
07-102152	1.5 m
07-102482	30.0 m

SX Patchkabel SC/SC UPC 9/125µ, OS2 SX Patchcable SC/SC UPC SM, OS2

- Anschlüsse: SC-Simplex Stecker auf SC-Simplex Stecker
- Poliertyp: Ultra Physical Contact (UPC)
- Faserart: Singlemode 9/125 µm
- Kategorie: OS2 / G.652.D
- Anzahl der Fasern: 1
- Kabelaufbau: Simplex



- Connections: SC-Simplex plug to SC-Simplex plug
- Polishing type: Ultra Physical Contact (UPC)
- Plug Sleeve Material (Ferrule): ceramic
- Fiber type: Single Mode 9/125 µm
- Category: OS2 / G.652.D
- Numbers of fibers: 1
- Cable construction: Simplex



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
07-106012	0.5 m
07-106022	1.0 m
07-106032	2.0 m
07-106042	3.0 m
07-106052	5.0 m
07-106062	7.5 m
07-106072	10.0 m
07-106082	15.0 m
07-106092	20.0 m
07-106152	1.5 m
07-106482	30.0 m

LWL-Verbinder, LC-LC, Simplex FO coupler, LC-LC, Simplex

- Anschlüsse: LC-Simplex Buchse auf LC-Simplex Buchse
- Material der Ausrichtungshülse: Keramik
- für Fasermodus: Singlemode
- für Kategorie: OS1 / OS2
- Montagetyt: ohne Flansch
- Anschluss Stil: Simplex



- Connections: LC-Simplex jack to LC-Simplex jack
- Alignment Sleeve Material: ceramic
- for fiber mode: Singlemode
- for category: OS1 / OS2
- Mounting type: without flange
- Connector style: Simplex



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Color
07-60000	blau / blue
07-60001	grün / green
07-60002	aqua / aqua
07-60003	violett / violet
07-60004	beige / beige

LWL-Verbinder, LC-LC, RJ45 Style, Duplex FO coupler, LC-LC, RJ45 Style, Duplex

- Anschlüsse: LC-Duplex Buchse auf LC-Duplex Buchse
- Material der Ausrichtungshülse: Keramik
- für Fasermodus: Singlemode
- für Kategorie: OS1 / OS2
- Montagetyt: ohne Flansch, RJ45 Bauform
- Anschluss Stil: Duplex



- Connections: LC-Duplex jack to LC-Duplex jack
- Alignment Sleeve Material: ceramic
- for fiber mode: Singlemode
- for category: OS1 / OS2
- Mounting type: without flange, RJ45 design
- Connector style: Duplex



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Color
07-60020	blau / blue
07-60021	grün / green
07-60022	aqua / aqua
07-60023	violett / violet
07-60024	beige / beige

LWL-Verbinder, LC-LC, Quad FO coupler, LC-LC, Quad

- Anschlüsse: LC-Quad Buchse auf LC-Quad Buchse
- Material der Ausrichtungshülse: Keramik
- für Fasermodus: Singlemode
- für Kategorie: OS1 / OS2
- Montagetyt: mit Flansch, mit Metall Clip
- Anschluss Stil: Quad



- Connections: LC-Quad jack to LC-Quad jack
- Alignment Sleeve Material: ceramic
- for fiber mode: Singlemode
- for category: OS1 / OS2
- Mounting type: with flange, with metal clip
- Connector style: Quad



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Color
07-60040	blau / blue
07-60041	grün / green
07-60042	aqua / aqua
07-60043	violett / violet
07-60044	beige / beige

LWL-Verbinder, LC-LC, Duplex FO coupler, LC-LC, Duplex

- Anschlüsse: LC-Duplex Buchse auf LC-Duplex Buchse
- Material der Ausrichtungshülse: Keramik
- für Fasermodus: Singlemode
- für Kategorie: OS1 / OS2
- Montagetyt: mit Flansch, mit Metall Clip
- Anschluss Stil: Duplex



- Connections: LC-Duplex jack to LC-Duplex jack
- Alignment Sleeve Material: ceramic
- for fiber mode: Singlemode
- for category: OS1 / OS2
- Mounting type: with flange, with metal clip
- Connector style: Duplex



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Color
07-60010	blau / blue
07-60011	grün / green
07-60012	aqua / aqua
07-60013	violett / violet
07-60014	beige / beige

LWL-Verbinder, LC-LC, Shutter, Duplex FO coupler, LC-LC, Shutter, Duplex

- Anschlüsse: LC-Duplex Buchse auf LC-Duplex Buchse
- Material der Ausrichtungshülse: Keramik
- für Fasermodus: Singlemode
- für Kategorie: OS1 / OS2
- Montagetyt: mit Flansch, mit Metall Clip, mit Verschlussklappen (Shutter)
- Anschluss Stil: Duplex



- Connections: LC-Duplex jack to LC-Duplex jack
- Alignment Sleeve Material: ceramic
- for fiber mode: Singlemode
- for category: OS1 / OS2
- Mounting type: with flange, with metal clip, with shutter
- Connector style: Duplex



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Color
07-60030	blau / blue
07-60031	grün / green
07-60032	aqua / aqua
07-60033	violett / violet
07-60034	beige / beige

LWL-Verbinder, SC-SC, Simplex FO coupler, LC-LC, Simplex

- Anschlüsse: SC-Simplex Buchse auf SC-Simplex Buchse
- Material der Ausrichtungshülse: Keramik
- für Fasermodus: Singlemode
- für Kategorie: OS1 / OS2
- Montagetyt: mit Flansch, mit Metall Clip
- Anschluss Stil: Simplex



- Connections: LC-Simplex jack to LC-Simplex jack
- Alignment Sleeve Material: ceramic
- for fiber mode: Singlemode
- for category: OS1 / OS2
- Mounting type: without flange
- Connector style: Simplex



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Color
07-60050	blau / blue
07-60051	grün / green
07-60052	aqua / aqua
07-60053	violett / violet
07-60054	beige / beige

DATENTECHNIK

LWL-Verbinder, SC-SC, Duplex FO coupler, SC-SC, Duplex

- Anschlüsse: SC-Duplex Buchse auf SC-Duplex Buchse
- Material der Ausrichtungshülse: Keramik
- für Fasermodus: Singlemode
- für Kategorie: OS1 / OS2
- Montagetyyp: mit Flansch, mit Metall Clip
- Anschluss Stil: Duplex



- Connections: SC-Duplex jack to SC-Duplex jack
- Alignment Sleeve Material: ceramic
- for fiber mode: Singlemode
- for category: OS1 / OS2
- Mounting type: with flange, with metal clip
- Connector style: Duplex



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Color
07-60060	blau / blue
07-60061	grün / green
07-60062	aqua / aqua
07-60063	violett / violet
07-60064	beige / beige

LWL-Keystone Verbinder, LC-LC, Duplex FO keystone coupler, LC-LC, Duplex

- Anschlüsse: LC-Duplex Buchse auf LC-Duplex Buchse
- Material der Ausrichtungshülse: Keramik
- für Fasermodus: Singlemode
- für Kategorie: OS1 / OS2
- Montagetyyp: ohne Flansch, mit Metall Clip, Keystone Bauform
- Anschluss Stil: Duplex



- Connections: LC-Duplex jack to LC-Duplex jack
- Alignment Sleeve Material: ceramic
- for fiber mode: Singlemode
- for category: OS1 / OS2
- Mounting type: without flange, with metal clip, Keystone version
- Connector style: Duplex



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Color
08-10200	blau / blue
08-10201	grün / green
08-10202	aqua / aqua
08-10203	violett / violet
08-10204	beige / beige

LWL-Keystone Verbinder, SC-SC, Simplex FO keystone coupler, SC-SC, Simplex

- Anschlüsse: SC-Simplex Buchse auf SC-Simplex Buchse
- Material der Ausrichtungshülse: Keramik
- für Fasermodus: Singlemode
- für Kategorie: OS1 / OS2
- Montagetyyp: ohne Flansch, mit Metall Clip, Keystone Bauform
- Anschluss Stil: Simplex



- Connections: SC-Duplex jack to SC-Duplex jack
- Alignment Sleeve Material: ceramic
- for fiber mode: Singlemode
- for category: OS1 / OS2
- Mounting type: without flange, with metal clip, Keystone version
- Connector style: Duplex



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Color
08-10210	blau / blue
08-10211	grün / green
08-10212	aqua / aqua
08-10213	violett / violet
08-10214	beige / beige

LWL-Keystone Verbinder, ST-ST, Simplex FO keystone coupler, ST-ST, Simplex

- Anschlüsse: ST-Simplex Buchse auf ST-Simplex Buchse
- Material der Ausrichtungshülse: Keramik
- für Fasermodus: Singlemode
- für Kategorie: OS1 / OS2
- Montagetyyp: ohne Flansch, Keystone Bauform
- Anschluss Stil: Simplex



- Connections: ST-Simplex jack to ST-Simplex jack
- Alignment Sleeve Material: ceramic
- for fiber mode: Singlemode
- for category: OS1 / OS2
- Mounting type: without flange, Keystone version
- Connector style: Simplex



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Color
08-10220	gelb / yellow
08-10221	rot / red

LWL-Verteilerbox, ABS FO termination box, ABS



- Geeignet für bis zu: 2 LWL-Verbinder - 2 x SC-Simplex Verbinder (2 Fasern) oder 2 x LC-Dublex Verbinder (4 Fasern)
- Werkzeugloses öffnen des Gehäuses (Clips)
- Spleißhalterung integriert
- Place for up to: 2 fiber optic coupler- 2 x SC-Simplex coupler (2 fibers) or 2 x LC-Dduplex coupler (4 fibers)
- Tool-free housing (clips)
- Integrated splice holder

Art.Nr./Art.No.

07-65000	2-fach / 2-way
07-65001	4-fach / 4-way

LWL-Verteilerbox, Metall FO termination box, metal



- Geeignet für bis zu: 6 LWL-Verbinder - 6 x SC-Duplex Verbinder (12 Fasern) oder 6 x LC-Quad Verbinder (24 Fasern)
- Gehäuse verschraubt, zum öffnen wird ein Kreuzschlitz-Schraubendreher benötigt
- Spleißhalterung integriert
- Place for up to: 6 fiber optic coupler - 6 x SC-Duplex coupler (12 fibers) or 6 x LC-Quad coupler (24 fibers)
- Housing screwed, a cross screwdriver is required to open it
- Integrated splice holder

Art.Nr./Art.No.

07-65010	6-fach / 6-way
07-65011	8-fach / 8-way

DATENTECHNIK

Duplex Patchkabel ST/ST 50/125µ OM2 Duplex Patchcable ST/ST 50/125µ, OM2

- Anschlüsse: Duplex Stecker ST - Duplex Stecker ST · Datenrate: Multimode OM2
- Adern Material: Fiber
- Connection: Duplex Plug ST - Duplex Plug ST
- Wire material: Fiber



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77901	1.0 m
77902	2.0 m
77903	3.0 m
77905	5.0 m
77910	10.0 m

Duplex Patchkabel SC/ST 50/125µ OM2 Duplex Patchcable SC/ST 50/125µ, OM2

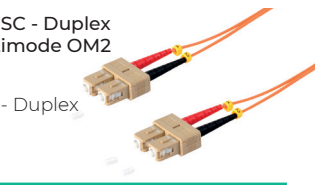
- Anschlüsse: Duplex Stecker ST - Duplex Stecker SC · Datenrate: Multimode OM2
- Adern Material: Fiber
- Connection: Duplex Plug ST - Duplex Plug SC
- Wire material: Fiber



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77911	1.0 m
77912	2.0 m
77913	3.0 m
77915	5.0 m
77920	10.0 m

Duplex Patchkabel SC/SC 50/125µ OM2 Duplex Patchcable SC/SC 50/125µ, OM2

- Anschlüsse: Duplex Stecker SC - Duplex Stecker SC · Datenrate: Multimode OM2
- Adern Material: Fiber
- Connection: Duplex Plug SC - Duplex Plug SC
- Wire material: Fiber



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77921	1.0 m
77922	2.0 m
77923	3.0 m
77925	5.0 m
77930	10.0 m
77930-20	20.0 m

Duplex Patchkabel LC/LC 50/125µ OM2 Duplex Patchcable LC/LC 50/125µ, OM2

- Anschlüsse: Duplex Stecker LC - Duplex Stecker LC · Datenrate: Multimode OM2
- Adern Material: Fiber
- Connection: Duplex Plug LC - Duplex Plug LC
- Wire material: Fiber



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77931	1.0 m
77932	2.0 m
77933	3.0 m
77935	5.0 m
77940	10.0 m

Duplex Patchkabel LC/ST 50/125µ OM2 Duplex Patchcable LC/ST 50/125µ, OM2

- Anschlüsse: Duplex Stecker LC - Duplex Stecker ST · Datenrate: Multimode OM2
- Adern Material: Fiber
- Connection: Duplex Plug LC - Duplex Plug ST
- Wire material: Fiber



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77941	1.0 m
77942	2.0 m
77943	3.0 m
77945	5.0 m
77950	10.0 m

Duplex Patchkabel LC/SC 50/125µ OM2 Duplex Patchcable LC/SC 50/125µ, OM2

- Anschlüsse: Duplex Stecker LC - Duplex Stecker SC · Datenrate: Multimode OM2
- Adern Material: Fiber
- Connection: Duplex Plug LC - Duplex Plug SC
- Wire material: Fiber



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77951	1.0 m
77952	2.0 m
77953	3.0 m
77955	5.0 m
77960	10.0 m

Duplex Patchkabel ST/ST 50/125µ OM3 Duplex Patchcable ST/ST 50/125µ OM3

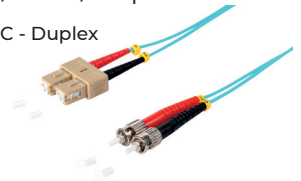
- Anschlüsse: Duplex Stecker ST - Duplex Stecker ST
- Datenrate: Multimode OM3
- Connection: Duplex plug ST - Duplex plug ST
- Datarate: Multimode OM3



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77901/3	1.0 m
77902/3	2.0 m
77903/3	3.0 m
77905/3	5.0 m

Duplex Patchkabel SC/ST 50/125µ OM3 Duplex Patchcable SC/ST 50/125µ OM3

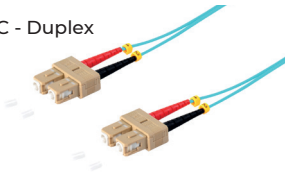
- Anschlüsse: Duplex Stecker SC - Duplex Stecker ST
- Datenrate: Multimode OM3
- Connection: Duplex plug SC - Duplex plug ST
- Datarate: Multimode OM3



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77911/3	1.0 m
77912/3	2.0 m
77913/3	3.0 m
77915/3	5.0 m

Duplex Patchkabel SC/SC 50/125µ OM3 Duplex Patchcable SC/SC 50/125µ OM3

- Anschlüsse: Duplex Stecker SC - Duplex Stecker SC
- Datenrate: Multimode OM3
- Connection: Duplex plug SC - Duplex plug SC
- Datarate: Multimode OM3



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77921/3	1.0 m
77922/3	2.0 m
77923/3	3.0 m
77925/3	5.0 m

Duplex Patchkabel LC/LC 50/125µ OM3 Duplex Patchcable LC/LC 50/125µ OM3

- Anschlüsse: Duplex Stecker LC - Duplex Stecker LC
- Datenrate: Multimode OM3
- Connection: Duplex plug LC - Duplex plug LC
- Datarate: Multimode OM3



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77931/3	1.0 m
77932/3	2.0 m
77933/3	3.0 m
77935/3	5.0 m
77940/3	10.0 m

Duplex Patchkabel LC/ST 50/125µ OM3 Duplex Patchcable LC/ST 50/125µ OM3

- Anschlüsse: Duplex Stecker LC - Duplex Stecker ST
- Datenrate: Multimode OM3
- Connection: Duplex plug LC - Duplex plug ST
- Datarate: Multimode OM3



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77941/3	1.0 m
77942/3	2.0 m
77943/3	3.0 m
77945/3	5.0 m
77950/3	10.0 m

Duplex Patchkabel LC/SC 50/125µ OM3 Duplex Patchcable LC/SC 50/125µ OM3

- Anschlüsse: Duplex Stecker LC - Duplex Stecker SC
- Datenrate: Multimode OM3
- Connection: Duplex plug LC - Duplex plug SC
- Datarate: Multimode OM3



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77951/3	1.0 m
77952/3	2.0 m
77953/3	3.0 m
77955/3	5.0 m
77960/3	10.0 m

DATENTECHNIK

Duplex Patchkabel LC/LC 9/125 μ , OS1/OS2 Duplex Patchkabel LC/LC 9/125 μ , OS1/OS2

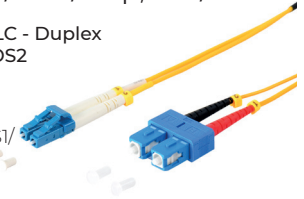
- Anschlüsse: Duplex Stecker LC - Duplex Stecker LC · Datenrate: OS1/OS2
- Adern Material: Fiber
- Connection: Duplex Plug LC - Duplex Plug LC · Datarate: OS1/OS2
- Wire material: Fiber



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77801-0.5	0.5 m
77801	1.0 m
77801-1.5	1.5 m
77802	2.0 m
77803	3.0 m
77804	5.0 m
77805	10.0 m
77806	15.0 m
77807	20.0 m

Duplex Patchkabel LC/SC 9/125 μ , OS1/OS2 Duplex Patchcable LC/SC 9/125 μ , OS1/OS2

- Anschlüsse: Duplex Stecker LC - Duplex Stecker SC · Datenrate: OS1/OS2
- Adern Material: Fiber
- Connection: Duplex Plug LC - Duplex Plug SC · Datarate: OS1/OS2
- Wire material: Fiber



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77808	1.0 m
77809	2.0 m
77810	3.0 m
77811	5.0 m
77812	10.0 m

Duplex Patchkabel SC/SC 9/125 μ , OS1/OS2 Duplex Patchkabel SC/SC 9/125 μ , OS1/OS2

- Anschlüsse: Duplex Stecker SC - Duplex Stecker SC · Datenrate: OS1/OS2
- Adern Material: Fiber
- Connection: Duplex Plug SC - Duplex Plug SC · Datarate: OS1/OS2
- Wire material: Fiber



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77822	1.0 m
77823	2.0 m
77824	3.0 m
77825	5.0 m
77826	10.0 m
77827	15.0 m
77828	20.0 m

Duplex Patchkabel ST/ST 50/125µ, OM4 Duplex Patchcable ST/ST 50/125µ, OM4

- Anschlüsse: Duplex Stecker ST - Duplex Stecker ST
- Datenrate: Multimode OM4
- Connection: Duplex Plug ST - Duplex Plug ST
- Datarate: Multimode OM4



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77901/4	1.0 m
77902/4	2.0 m
77903/4	3.0 m
77904/4	5.0 m
77905/4	10.0 m
77906/4	15.0 m
77907/4	20.0 m

Duplex Patchkabel SC/ST 50/125µ, OM4 Duplex Patchcable SC/ST 50/125µ, OM4

- Anschlüsse: Duplex Stecker SC - Duplex Stecker ST
- Datenrate: Multimode OM4
- Connection: Duplex Plug SC - Duplex Plug ST
- Datarate: Multimode OM4



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77908/4	1.0 m
77909/4	2.0 m
77910/4	3.0 m
77911/4	5.0 m
77912/4	10.0 m

Duplex Patchkabel SC/SC 50/125µ, OM4 Duplex Patchcable SC/SC 50/125µ, OM4

- Anschlüsse: Duplex Stecker SC - Duplex Stecker SC
- Datenrate: Multimode OM4
- Connection: Duplex Plug SC - Duplex Plug SC
- Datarate: Multimode OM4



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77915/4	1.0 m
77916/4	2.0 m
77917/4	3.0 m
77918/4	5.0 m
77919/4	10.0 m

Duplex Patchkabel LC/LC 50/125µ, OM4 Duplex Patchcable LC/LC 50/125µ, OM4

- Anschlüsse: Duplex Stecker LC - Duplex Stecker LC
- Datenrate: Multimode OM4
- Connection: Duplex Plug LC - Duplex Plug LC
- Datarate: Multimode OM4



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77922/4	1.0 m
77923/4	2.0 m
77924/4	3.0 m
77925/4	5.0 m
77926/4	10.0 m
77927/4	15.0 m
77928/4	20.0 m

Duplex Patchkabel LC/ST 50/125µ, OM4 Duplex Patchcable LC/ST 50/125µ, OM4

- Anschlüsse: Duplex Stecker LC - Duplex Stecker ST
- Datenrate: Multimode OM4
- Connection: Duplex Plug LC - Duplex Plug ST
- Datarate: Multimode OM4



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77929/4	1.0 m
77930/4	2.0 m
77931/4	3.0 m
77932/4	5.0 m
77933/4	10.0 m
77934/4	15.0 m
77935/4	20.0 m

Duplex Patchkabel LC/SC 50/125µ, OM4 Duplex Patchcable LC/SC 50/125µ, OM4

- Anschlüsse: Duplex Stecker LC - Duplex Stecker SC
- Datenrate: Multimode OM4
- Connection: Duplex Plug LC - Duplex Plug SC
- Datarate: Multimode OM4



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77936/4	1.0 m
77937/4	2.0 m
77938/4	3.0 m
77939/4	5.0 m
77940/4	10.0 m
77941/4	15.0 m
77942/4	20.0 m

DATENTECHNIK

LWL Patchkabel LC/LC 50/125 μ , OM5 FO Patchcable LC/LC 50/125 μ , OM5

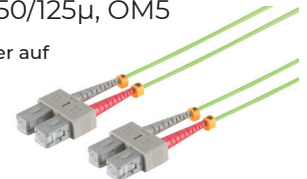
- Anschlüsse: LC-Duplex Stecker auf LC-Duplex Stecker
- Faserart: Multimode 50/125
- Kategorie: OM5
- Anzahl der Fasern: 2
- Kabelaufbau: Duplex
- Durchmesser Kabel (ca.): 2mm
- Knickschutztülle: aufgesteckt
- Farbe: lindgrün
- Kabelmantel: LSZH
- Connections: LC-Duplex plug to LC-Duplex plug
- Fiber type: Multimode 50/125
- Category: OM5
- Numbers of fibers: 2
- Cable construction: Duplex
- Diameter cable (ca.): 2mm
- Kink protection sleeve: put on
- Color: lime green
- Material cable sheath: LSZH



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
07-500115	0.5 m
07-500215	1.0 m
07-500315	2.0 m
07-500415	3.0 m
07-500515	5.0 m
07-500615	7.5 m
07-500715	10.0 m
07-500815	15.0 m
07-500915	20.0 m
07-504815	30.0 m

LWL Patchkabel SC/SC 50/125 μ , OM5 FO Patchcable SC/SC 50/125 μ , OM5

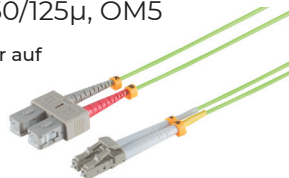
- Anschlüsse: SC-Duplex Stecker auf SC-Duplex Stecker
- Faserart: Multimode 50/125
- Kategorie: OM5
- Anzahl der Fasern: 2
- Kabelaufbau: Duplex
- Durchmesser Kabel (ca.): 2mm
- Knickschutztülle: aufgesteckt
- Farbe: lindgrün
- Kabelmantel: LSZH
- Connections: SC-Duplex plug to SC-Duplex plug
- Fiber type: Multimode 50/125
- Category: OM5
- Numbers of fibers: 2
- Cable construction: Duplex
- Diameter cable (ca.): 2mm
- Kink protection sleeve: put on
- Color: lime green
- Material cable sheath: LSZH



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
07-510115	0.5 m
07-510215	1.0 m
07-510315	2.0 m
07-510415	3.0 m
07-510515	5.0 m
07-510615	7.5 m
07-510715	10.0 m
07-510815	15.0 m
07-510915	20.0 m
07-514815	30.0 m

LWL Patchkabel LC/SC 50/125 μ , OM5 FO Patchcable LC/SC 50/125 μ , OM5

- Anschlüsse: LC-Duplex Stecker auf SC-Duplex Stecker
- Faserart: Multimode 50/125
- Kategorie: OM5
- Anzahl der Fasern: 2
- Kabelaufbau: Duplex
- Durchmesser Kabel (ca.): 2mm
- Knickschutztülle: aufgesteckt
- Farbe: lindgrün
- Kabelmantel: LSZH
- Connections: LC-Duplex plug to SC-Duplex plug
- Fiber type: Multimode 50/125
- Category: OM5
- Numbers of fibers: 2
- Cable construction: Duplex
- Diameter cable (ca.): 2mm
- Kink protection sleeve: put on
- Color: lime green
- Material cable sheath: LSZH

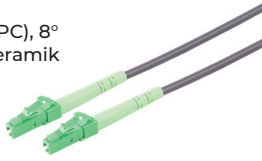


Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
07-530115	0.5 m
07-530215	1.0 m
07-530315	2.0 m
07-530415	3.0 m
07-530515	5.0 m
07-530615	7.5 m
07-530715	10.0 m
07-530815	15.0 m
07-530915	20.0 m
07-534815	30.0 m

DATENTECHNIK

LWL SX Patchkabel LC/LC APC SM, OS2, Armored FO SX Patchcable LC/LC APC SM, OS2, armored

- Anschlüsse: LC-Simplex Stecker auf LC-Simplex Stecker
- Poliertyp: Angled Physical Contact (APC), 8°
- Material der Steckerhülse (Ferrule): Keramik
- Faserart: Singlemode 9/125 µm
- Kategorie: OS2 / G.657.A2
- Anzahl der Fasern: 1
- Kabelaufbau: Simplex
- Durchmesser Kabel (ca.): 3mm
- Knickschutztülle: aufgesteckt
- Connections: LC-Simplex plug to LC-Simplex plug
- Polishing type: Angled Physical Contact (APC), 8°
- Plug Sleeve Material (Ferrule): ceramic
- Fiber type: Single Mode 9/125 µm
- Category: OS2 / G.657.A2
- Numbers of fibers: 1
- Cable construction: Simplex
- Diameter cable (ca.): 3mm
- Kink protection sleeve: put on



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
07-200025	1.0 m
07-200055	5.0 m
07-200075	10.0 m
07-200085	15.0 m
07-200095	20.0 m
07-200105	25.5 m
07-200485	30.0 m

COMPUTERKABEL FÜR JEDEN ZWECK

Bei Computer Kabeln sind die Anschlüsse weitgehend genormt. Natürlich finden Sie bei uns nicht nur Computer Kabel. Auch Adapter gehören zu unserem umfangreichen Portfolio. Sie möchten mehrere Monitore ansteuern und benötigen den richtigen VGA Adapter? Bei uns finden sie die volle Auswahl.

For computer cables, the connections are largely standardized. Of course, you will not only find computer cables with us. Adapters are also part of our extensive portfolio. You want to drive multiple monitors and need the right VGA adapter? With us you will find the full selection.

USB

USB 2.0 | USB 3.0 | USB 3.1 | USB 3.2 | USB 4.0
USB 2.0 | USB 3.0 | USB 3.1 | USB 3.2 | USB 4.0



USB TYPE A



MINI USB-B



MINI USB-A



USB-B

USB wurde 1996 mit einer maximalen Datenrate von 12 Mbit/s als USB 1.0 eingeführt. Im Jahr 2000 ist Version USB 2.0 spezifiziert worden, mit 480 Mbit/s die heute noch meistverbreitete Version. Bei dem 2014 eingeführten Standard USB 3.1 Gen 2 beträgt die maximale Brutto-Datentransferrate für SuperSpeed+ 10 Gbit/s. 2017 wurde USB 3.2 mit einer Übertragungsrate von bis zu 20 GBit/s spezifiziert.

USB was introduced in 1996 with a maximum data rate of 12 Mbit / s as USB 1.0. In the year 2000 version USB 2.0 was specified, with 480 Mbit / s the today still most widespread version. In the 2014 introduced standard USB 3.1 Gen 2 is the maximum gross data transfer rate for SuperSpeed + 10 Gbps. In 2017, USB 3.2 was specified with a transfer rate of up to 20 GBit / s.

FIREWIRE

ÜBERTRAGUNG BIS 800 MBit/s
TRANSMISSION UP TO 800 MBit/s



Firewire



IEEE 1394



Firewire 800

IEEE 1394b (FireWire 800) erreicht Übertragungsbandbreiten von 800 MBit/s, benötigt aber ein neun-adriges Kabel und neue Stecker. IEEE 1394-2008 (FireWire S3200) ist die nun gültige Version des FireWire-Standards und hat eine Übertragungsbandbreite von 3,2 Gbit/s.

IEEE 1394b (FireWire 800) achieves transmission bandwidths of 800 Mbps, but requires a nine-core cable and new connectors, IEEE 1394-2008 (FireWire S3200) is the current version of the FireWire standard and has a transmission bandwidth of 3.2 Gbps.

SATA

DATENTRÄGER ANSCHLUSSKABEL
INTERNAL COMPUTERCABLE



E-SATA

Die Kabel sind für Verbindungen zwischen internen Anschlusspunkten und Geräten auch außerhalb des PCs.

This cables are for connections between internal ports and also devices outside.

USB 4.0

USB4.0 ist partiell zu Thunderbolt 3 kompatibel, so können USB4 Gerätehersteller die Thunderbolt 3 Spezifikationen implementieren, es ist jedoch nicht vorgeschrieben. Im Gegenteil, es können viele Thunderbolt 3 Geräte mit USB4 40Gbps Kabel benutzt werden.

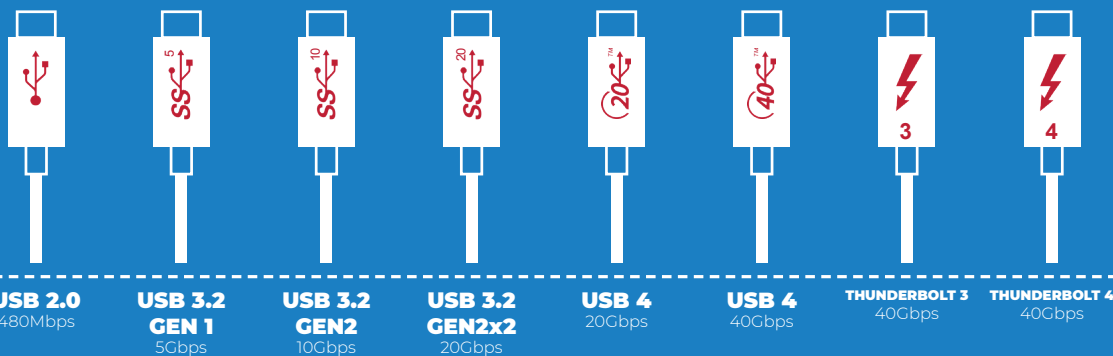
USB4.0 is partially compatible with Thunderbolt 3, so USB4 device manufacturers can implement the Thunderbolt 3 specifications, but it is not mandatory. On the contrary, many Thunderbolt 3 devices can be used with USB4 40Gbps cable.

USB 3.2

USB 3.2 Gen 2x2 vergrößert die Bandbreite von USB 3.2 Gen 2 (zuvor USB 3.1 Gen 2) um das Doppelte. Ab sofort können Sie Daten mit bis zu 20 Gbit/s übertragen.

USB 3.2 Gen 2x2 doubles the bandwidth of USB 3.2 Gen 2 (previously USB 3.1 Gen 2). You can now transfer data at up to 20 Gbit/s.

USB-C VERSIONEN



THUNDERBOLT 5.0

in Vorbereitung
in preparation

COMPUTER

COMPUTER

Optisches USB-C Kabel, 3.2, 4K60

Optical USB-C cable, 3.2, 4K60



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 60W)
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- DisplayPort Alternatemode: DP 1.4, DP 2-Lane Mode, bis zu 3840 x 2160 / 60 Hz
- USB Power Delivery: USB PD Revision 3.0, 60 Watt (20 Volt / 3 Ampere)
- Kompatibel zu allen USB-C Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, Thunderbolt, USB4
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 60W)
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- USB version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- DisplayPort Alternatemode: DP 1.4, DP 2-Lane Mode, up to 3840 x 2160 / 60 Hz
- USB Power Delivery: USB PD Revision 3.0, 60 Watt (20 Volt / 3 Ampere)
- Compatible with all USB-C interfaces (including): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, Thunderbolt, USB4

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
30-45405	4.0 m
30-45055	5.0 m
30-45265	6.0 m
30-45275	7.0 m
30-45285	8.0 m
30-45075	10.0 m
30-45085	15.0 m

USB-C Hybridkabel, 3.2, 8K, 10G, 60W, TPU

Optical USB-C cable, 3.2



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 8K/60Hz, 4K/120Hz, 4K/60Hz), PD (bis zu 60W)
- USB Version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- DisplayPort Alternatemode: DP 1.4, DP 2-Lane Mode, bis zu 3840 x 2160 / 60 Hz, DP 2.1, DP 4-Lane Mode, bis zu 7680 x 4320 / 60 Hz, 3840 x 2160 / 120 Hz
- USB Power Delivery: USB PD Revision 3.0, 60 Watt (20 Volt / 3 Ampere)
- Kompatibel zu allen USB-C Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, Thunderbolt, USB4
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 8K/60Hz, 4K/120Hz, 4K/60Hz), PD (up to 60W)
- USB version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- DisplayPort Alternatemode: DP 1.4, DP 2-Lane Mode, up to 3840 x 2160 / 60 Hz, DP 2.1, DP 4-Lane Mode, up to 7680 x 4320 / 60 Hz, 3840 x 2160 / 120 Hz
- USB Power Delivery: USB PD Revision 3.0, 60 Watt (20 Volt / 3 Ampere)
- Compatible with all USB-C interfaces (including): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, Thunderbolt, USB4

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
30-44271	7.0 m
30-44071	10.0 m
30-44241	12.0 m
30-44081	15.0 m

Optische USB-A Verlängerung, 3.2

Optical USB-A extension cable, 3.2



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- USB Version: 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- max. Bandbreite: 10 Gbit/s
- Maximale Ausgangsstromstärke: 800mA
- Der AOC USB-A Stecker muss mind. an einer USB 2.0 Schnittstelle angeschlossen werden
- Abwärtskompatibel zu: USB 3.0 (5Gbps), USB 2.0 (480Mbps)
- nicht Abwärtskompatibel zu: USB 1.0, USB 1.1
- Externe Speisung über USB-A Stecker (Kabel an Senke / Buchse), max. 5V/<500mA
- Nutzen Sie für die Externe Speisung einen USB-A Stromadapter mit 5V/1A ~ 5W
- Energieverbrauch: maximal 2,5W
- USB-Buchse mit Schraubanschluss (M2 x 0,4)
- Connections: USB-A plug to USB-A jack
- USB Version: 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- max. Bandwidth: 10 Gbps
- Maximum output current: 800 mA
- This cable need minimum a USB 2.0 interface for AOC source
- Backward compatible to: USB 3.0 (5Gbps), USB 2.0 (480Mbps)
- not backward compatible to: USB 1.0, USB 1.1
- External power over USB-A plug (cable on sink / jack), max 5V / <500mA
- Use a USB-A power adapter with 5V/1A ~ 5W for the external power
- Maximum power consumption: 2.5W
- USB socket with screw connection (M2 x 0.4)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
30-37075	10.0 m
30-37085	15.0 m
30-37095	20.0 m
30-37485	30.0 m
30-37355	35.0 m

Optische USB-A Verlängerung, 3.0, 5Gbps

Optical USB-A extension cable, 3.0, 5gbps



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- USB Version: 3.0 / 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- max. Bandbreite: 5 Gbit/s
- Maximale Ausgangsstromstärke: 900 mA
- Connections: USB-A plug to USB-A jack
- USB Version: 3.0 / 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- max. Bandwidth: 5 Gbps
- Maximum output current: 900 mA

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
30-35075	10.0 m
30-35085	15.0 m
30-35095	20.0 m
30-35485	30.0 m
30-35505	50.0 m

COMPUTER

Optisches USB-C Kabel, 3.2 Optical USB-C cable, 3.2



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: PowerDelivery 3.0 bis zu 60W (20V/3A), Plug and Play
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0: Ja
- Kompatibel zu allen USB-C Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, SuperSpeed USB 10Gbps, USB4, Thunderbolt 3/4
- Signalrichtung: Bidirektional (nicht richtungsgebunden)
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: PowerDelivery 3.0 up to 60W (20V/3A), Plug and Play
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- USB version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed ??USB 10Gbps)
- Backward compatible to USB 2.0: yes
- Compatible with all USB-C interfaces (including): Hi-Speed USB, SuperSpeed ??USB, SuperSpeed ??USB 10Gbps, USB4, Thunderbolt 3/4
- Signal direction: Bidirectional (non-directional)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
30-41045	3.0 m
30-41055	5.0 m
30-41275	7.5 m
30-41075	10.0 m

Optisches USB-C Kabel, 3.2, 90° Optical USB-C cable, 3.2, 90°



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker Winkel
- Winkel: 90° links/rechts
- Unterstützt: PowerDelivery 3.0 bis zu 60W (20V/3A), Plug and Play
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0: Ja
- Kompatibel zu allen USB-C Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, SuperSpeed USB 10Gbps, USB4, Thunderbolt 3/4
- Signalrichtung: Bidirektional (nicht richtungsgebunden)
- Connections: USB-C plug to USB-C plug angle
- Angle: 90° left/right
- Supports: PowerDelivery 3.0 up to 60W (20V/3A), Plug and Play
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- USB version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed ??USB 10Gbps)
- Backward compatible to USB 2.0: yes
- Compatible with all USB-C interfaces (including): Hi-Speed USB, SuperSpeed ??USB, SuperSpeed ??USB 10Gbps, USB4, Thunderbolt 3/4
- Signal direction: Bidirectional (non-directional)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
30-42045	3.0 m
30-42055	5.0 m
30-42275	7.5 m
30-42075	10.0 m

Optisches USB-A Adapterkabel, USB-C, 3.2 Optical USB-A adapter cable, USB-C, 3.2



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C Stecker
- Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 1x1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Maximale Ausgangsstromstärke: 1500 mA (5V)
- Abwärtskompatibel (USB-C Stecker): USB 2.0
- Der USB-A Stecker muss an einer USB 3.0/3.2 Schnittstelle angeschlossen werden
- Signalrichtung: Unidirektional (richtungsgebunden)
- Quelle: USB-A Stecker
- Senke: USB-C Stecker
- Connections: USB-A plug to USB-C plug
- Bandwidth up to: 5 Gbps
- USB version: USB 3.2 Gen 1x1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Maximum output current: 1700 mA (5V)
- Backward compatible (USB-C plug): USB 2.0
- The USB-A plug must be connected to a USB 3.0/3.2 interface
- Signal direction: unidirectional (one directional)
- Source side: USB-A plug
- Sink side: USB-C plug

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
30-38075	10.0 m
30-38085	15.0 m
30-38095	20.0 m
30-38105	25.0 m
30-38485	30.0 m
30-38505	50.0 m

Optisches USB-A Adapterkabel, USB-C, 3.2 Optical USB-A adapter cable, USB-C, 3.2



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C Stecker
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Maximale Ausgangsstromstärke: 900 mA (5V)
- Abwärtskompatibel zu: USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
- Kompatibel zu allen USB-A Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB
- Signalrichtung: Unidirektional (richtungsgebunden)
- Quelle: USB-A Stecker
- Senke: USB-C Stecker
- Connections: USB-A plug to USB-C plug
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- USB version: USB 3.2 Gen 2x1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Maximum output current: 900 mA (5V)
- Backward compatible to: USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
- Compatible with all USB-A interfaces (including): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB
- Signal direction: unidirectional (one directional)
- Source side: USB-A plug
- Sink side: USB-C plug

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
30-39075	10.0 m
30-39085	15.0 m
30-39095	20.0 m
30-39105	25.0 m
30-39485	30.0 m
30-39505	50.0 m

COMPUTER

USB-A Verbindungskabel, 2.0

USB-A connecting cable, 2.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-A plug
- Bandwidth up to: 480 Mbit / s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77000	0.5 m
77001	1.0 m
77002	1.8 m
77003	3.0 m
77005	5.0 m

USB-A Adapterkabel, USB-B, 2.0

USB-A adapter cable, USB-B, 2.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-B Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-B plug
- Bandwidth up to: 480 Mbit / s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77020-025	0.25 m
77020	0.5 m
77021	1.0 m
77022	1.8 m
77023	3.0 m
77025	5.0 m

USB-A Verlängerungskabel, 2.0

USB-A extension cable, 2.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-A jack
- Bandwidth up to: 480 Mbit / s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77121	0.3 m
77122	1.8 m
77123	3.0 m
77125	5.0 m

USB-A Adapterkabel, USB-B, 2.0, gold

USB-A adapter cable, USB-B, 2.0, gold



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-B Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-B plug
- Bandwidth up to: 480 Mbit / s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77021-W	weiß / white 1.0 m
77022-W	weiß / white 1.8 m
77023-W	weiß / white 3.0 m
77025-W	weiß / white 5.0 m

USB-A Verlängerungskabel, 2.0, Ferrit

USB-A extension cable, 2.0, ferrit



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-A jack
- Bandwidth up to: 480 Mbit / s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77120-WF	weiß / white 1.0 m
77122-WF	weiß / white 1.8 m
77123-WF	weiß / white 3.0 m
77125-WF	weiß / white 5.0 m

USB-A Adapterkabel, USB-B, 2.0, Ferrit

USB-A adapter cable, USB-B, 2.0, ferrit

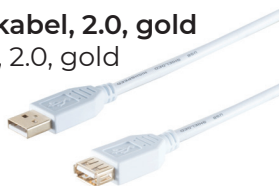


- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-B Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-B plug
- Bandwidth up to: 480 Mbit / s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77021-WF	weiß / white 1.0 m
77022-WF	weiß / white 1.8 m
77023-WF	weiß / white 3.0 m
77025-WF	weiß / white 5.0 m

USB-A Verlängerungskabel, 2.0, gold

USB-A extension cable, 2.0, gold



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-A jack
- Bandwidth up to: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77120-W weiß / white	1.0 m
77122-W weiß / white	1.8 m
77123-W weiß / white	3.0 m
77125-W weiß / white	5.0 m

USB-A Adapterkabel, Micro-B, 2.0

USB-A adapter cable, Micro-B, 2.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB Micro-B Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB Micro-B plug
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77183-HQ	3.0 m
77185-HQ	5.0 m

USB-A Y-Adapterkabel, Mini-B, 2.0

USB-A Y-adapter cable, Mini-B, 2.0



- Anschlüsse: 2x USB-A Stecker auf USB Mini-B (5-Pin) Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: 2x USB-A plug to USB Mini-B (5-Pin) plug
- Bandwidth up to: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77150	0.5 m
77151	1.0 m

USB-A Adapterkabel, Mini-B 4p, 2.0

USB-A adapter cable, Mini-B 4p, 2.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB Mini-B (4-Pin) Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB Mini-B (4-pin) plug
- Bandwidth up to: 480 Mbps
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77261	1.0 m
77262	2.0 m

USB-A Adapterkabel, Mini-B 12p, 2.0, Ferrit

USB 2.0 A plug - Mini 12 pin plug

- KOMPATIBEL ZU OLYMPUS CB-USB6 High Speed USB 2.0-Verbindungskabel für Olympus Digitalkameras zum Datentransfer mit einem PC, mit Ladefunktion



- COMPATIBLE WITH OLYMPUS CB-USB6 High speed USB 2.0 connection cable for Olympus digital cameras for data transfer with a PC, with charging function

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77372	1.0 m

USB-A Adapterkabel, Mini-B 8p, 2.0, Ferrit

USB 2.0 A pl. to Mini USB 2.0-8 pin pl.

- USB 2.0 A Stecker auf Mini USB 2.0 - 8 pin Datenkabel. Mit Ferritfilter.
- USB 2.0 A Male to Mini USB 2.0 - 8 pin Data Cable. With ferrite filter.



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77388	1.5 m

Verbindungskabel für Sony Walkman

Connection cable for Sony Walkman

- DATENKABEL KOMP. ZU SONY MP3 WALKMAN PLAYER-USB ZU WM-PORT
- DATA CABLE COMP. TO SONY MP3 WALKMAN PLAYER-USB TO WM-PORT



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77386	1.0 m

Samsung LED TV Adapter

Samsung LED TV adapter

- Spezial-Adapter für Samsung LED-TV: zur Adaptierung des Scart-Signals an den Samsung spezifischen Anschluss
- Es handelt sich um keinen HDMI-Stecker, nur für Samsung LED-TV mit spezifischem Samsung Anschluss
- Special adapter for Samsung LED TVs: to adapt the Scart signal to the Samsung specific connection
- It is not a HDMI plug, only for Samsung LED TV with specific Samsung connection



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77393	1.0 m

COMPUTER

USB-A Adapterkabel, Micro-B

USB Micro Cable A/Micro B

- Anschlüsse: USB-A Stecker - USB B Micro Stecker
- USB Standard: USB 2.0, USB 1.2/2.0 kompatibel
- Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Connections: USB-A plug - USB B Micro plug
- USB Standard: USB 2.0, USB 1.2/2.0 compatible
- Transmission speed: 480 Mbit/s



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
14-11015	0.5 m
14-11025	1.0 m
14-11185	1.8 m
14-11045	3.0 m
14-11055	5.0 m

USB Micro Kabel, 90° Winkel

USB Micro cable, 90° angle

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB Micro-B Stecker
- mit Doppel Ferrit
- Winkel 90° rechts
- max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Connections: USB 2.0 A plug to USB 2.0 Micro-B plug
- with double ferrit
- Angle 90° rechts
- max. transmission rate: 480 Mbit/s



Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
13-10001	1,0 m

USB-A Verbindungskabel, 2.0

USB-A connecting cable, 2.0

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-A plug
- Bandwidth up to: 480 Mbit / s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-22015	0.5 m
13-22025	1.0 m
13-22185	1.8 m
13-22045	3.0 m
13-22055	5.0 m

USB-A Verlängerungskabel, 2.0

USB-A extension cable, 2.0

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-A jack
- Bandwidth up to: 480 Mbit / s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-24305	0.3 m
13-24185	1.8 m
13-24045	3.0 m
13-24055	5.0 m

USB-A Adapterkabel, Mini-B 5p

USB Mini Cable

- Anschlüsse: USB-A Stecker - USB B Mini 5pin Stecker
- USB Standard: USB 2.0, USB 1.2/2.0 kompatibel
- Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Connections: USB-A plug - USB B Mini 5pin plug
- USB Standard: USB 2.0, USB 1.2/2.0 compatible
- Transmission speed: 480 Mbit/s



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
14-16025	1.0 m
14-16035	2.0 m
14-16045	3.0 m
14-16055	5.0 m

USB Micro Kabel, 90° Winkel

USB Micro cable, 90° angle

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB Micro-B Stecker
- mit Doppel Ferrit
- Winkel 90° oben
- max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Connections: USB 2.0 A plug to USB 2.0 Micro-B plug
- with double ferrit
- Angle 90° up
- max. transmission rate: 480 Mbit/s



Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
13-10002	1,0 m

USB-A Adapterkabel, USB-B, 2.0

USB-A adapter cable, USB-B, 2.0

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-B Stecker
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Connections: USB-A plug to USB-B plug
- Bandwidth up to: 480 Mbit / s



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-23005	0.25 m
13-23015	0.5 m
13-23025	1.0 m
13-23185	1.8 m
13-23045	3.0 m
13-23055	5.0 m

USB-C Verbindungskabel, 2.0, 100W

USB-C connecting cable, 2.0, 100W

- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: PD 3.0 (bis zu 100W / 20V 5A)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: PD 3.0 (up to 100W / 20V 5A)
- Bandwidth up to: 480 Mbps



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-28035	2.0 m
13-28045	3.0 m
13-28405	4.0 m

USB-A Adapter, USB-A Stecker, 2.0

USB-A adapter, USB-A plug, 2.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Stecker
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-A plug
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.

77040

USB-A Verbinder, 2.0

USB-A coupler, 2.0



- Anschlüsse: USB-A Buchse auf USB-A Buchse
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A jack to USB-A jack
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.

77041

USB-B Adapter, USB-B Stecker, 2.0

USB-B adapter, USB-B plug, 2.0



- Anschlüsse: USB-B Stecker auf USB-B Stecker
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-B plug to USB-B plug
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.

77042

USB-B Verbinder, 2.0

USB-B coupler, 2.0



- Anschlüsse: USB-B Buchse auf USB-B Buchse
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-B jack to USB-B jack
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.

77043

USB-A Verbinder, USB-B Buchse, 2.0

USB-A coupler, USB-B jack, 2.0



- Anschlüsse: USB-A Buchse auf USB-B Buchse
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A jack to USB-B jack
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.

77044

USB-B Adapter, USB-A Buchse, 2.0

USB-B adapter, USB-A jack, 2.0



- Anschlüsse: USB-B Stecker auf USB-A Buchse
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-B plug to USB-A jack
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.

77045

USB-A Adapter, USB-B Buchse, 2.0

USB-A adapter, USB-B jack, 2.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-B Buchse
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-B jack
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.

77046

USB Mini-A 5p Adapter, USB-A Buchse, 2.0

USB Mini-A 5p adapter, USB-A jack, 2.0



- Anschlüsse: USB Mini-A (5-Pin) Stecker auf USB-A Buchse
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB Mini-A (5-Pin) plug to USB-A jack
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.

77053

USB Mini-B 5p Adapter, USB-A Buchse, 2.0

USB Mini-B 5p adapter, USB-A jack, 2.0



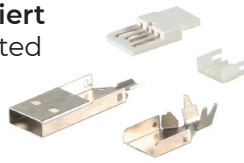
- Anschlüsse: USB Mini-B (5-Pin) Stecker auf USB-A Buchse
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB Mini-B (5-Pin) plug to USB-A jack
- USB Standard: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.

77051

COMPUTER

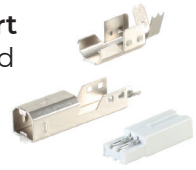
USB-A Stecker unmontiert
USB-A Stecker unmounted



Art.Nr./Art.No.

77056

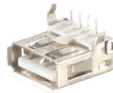
USB-B Stecker unmontiert
USB-B Stecker unmounted



Art.Nr./Art.No.

77057

USB-A PCB-Einbaubuchse
USB-A PCB-mount socket



Art.Nr./Art.No.

77058

USB-B PCB-Einbaubuchse
USB-B PCB-mount socket



Art.Nr./Art.No.

77059

USB-A Haube transparent
USB-A Cover transparent



Art.Nr./Art.No.

77060

USB-B Haube transparent
USB-B Cover transparent

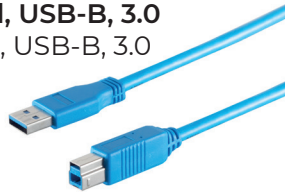


Art.Nr./Art.No.

77061

COMPUTER

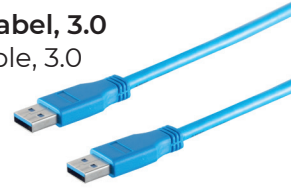
USB-A Adapterkabel, USB-B, 3.0 USB-A adapter cable, USB-B, 3.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-B (3.0) Stecker
- Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- USB Version: USB 3.0 (SuperSpeed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-B (3.0) plug
- Bandwidth up to: 5 Gbps
- USB Version: USB 3.0 (SuperSpeed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77030	0.5 m
77031	1.0 m
77032	1.8 m
77033	3.0 m
77035	5.0 m

USB-A Verbindungskabel, 3.0 USB-A connecting cable, 3.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Stecker
- Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- USB Version: USB 3.0 (SuperSpeed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-A plug
- Bandwidth up to: 5 Gbps
- USB Version: USB 3.0 (SuperSpeed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77030-1	0.5 m
77031-1	1.0 m
77032-1	1.8 m
77033-1	3.0 m
77035-1	5.0 m

USB-A Verlängerungskabel, 3.0 USB-A extension cable, 3.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- USB Version: USB 3.0 (SuperSpeed USB)
- Connections: USB-A plug to USB-A jack
- Bandwidth up to: 5 Gbps
- USB Version: USB 3.0 (SuperSpeed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77132	1.8 m
77133	3.0 m
77135	5.0 m

USB-A Adapterkabel, Micro-B, 3.0 USB-A adapter cable, Micro-B, 3.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB Micro-B (3.0) Stecker
- Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- USB Version: USB 3.0 (SuperSpeed USB)
- Connections: USB-A plug to USB Micro-B (3.0) plug
- Bandwidth up to: 5 Gbps
- USB Version: USB 3.0 (SuperSpeed USB)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77190	0.5 m
77191	1.0 m
77192	1.8 m
77193	3.0 m
77195	5.0 m

COMPUTER

USB-C Verbindungskabel, 3.1 Gen 2 USB-C connecting cable, 3.1 Gen 2



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode, PD (bis zu 60W)
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: DP-Alternate Mode, PD (up to 60W)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77140-1.0	1.0 m
77140-1.5	1.5 m
77140-2.0	2.0 m

USB-C Adapterkabel, Micro-B, 3.0 USB-C adapter cable, Micro-B, 3.0



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB Micro-B (3.0) Stecker
- Unterstützt: schnelles Laden
- Connections: USB-C plug to USB Micro-B (3.0) plug
- Supports: fast charging

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77142-1.0	1.0 m
77142-1.8	1.8 m

USB-C Adapterkabel, Mini-B, 2.0 USB-C adapter cable, Mini-B, 2.0



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB Mini-B Stecker
- mit 56 Kilo Ohm Widerstand
- Connections: USB-C plug to USB Mini-B plug
- with 56 Kilo Ohm resistor

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77144-1.0	1.0 m
77144-1.8	1.8 m
77144-3.0	3.0 m

USB-A Adapterkabel, USB-C, 3.0 USB-A adapter cable, USB-C, 3.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: schnelles Laden
- Connections: USB-A plug to USB-C plug
- Supports: fast charging

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
13-31026	1,0 m
13-31186	1,8 m
13-31046	3,0 m

USB-A Adapterkabel, USB-C, 3.0 USB-A adapter cable, USB-C, 3.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: schnelles Laden
- Connections: USB-A plug to USB-C plug
- Supports: fast charging

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77141-0.5	0.5 m
77141-1.0	1.0 m
77141-1.8	1.8 m
13-31045	3.0 m

USB-A Adapterkabel, USB-C, 2.0 USB-A adapter cable, USB-C, 2.0



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: schnelles Laden
- Connections: USB-A plug to USB-C plug
- Supports: fast charging

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77143-1.0	1.0 m
77143-1.8	1.8 m
77143-3.0	3.0 m

USB-C Adapterkabel, Micro-B, 2.0 USB-C adapter cable, Micro-B, 2.0



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB Micro-B Stecker
- mit 56 Kilo Ohm Widerstand
- Connections: USB-C plug to USB Micro-B plug
- with 56 Kilo Ohm resistor

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77145-1.0	1.0 m
77145-1.8	1.8 m
77145-3.0	3.0 m

USB-C Verbindungskabel, 3.1 Gen 2 USB-C connecting cable, 3.1 Gen 2



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode, PD (bis zu 60W)
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: DP-Alternate Mode, PD (up to 60W)

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
13-45026	1,0 m
13-45156	1,5 m

COMPUTER

USB-C Verbindungskabel, 3.2 Gen 2x2 USB-C connecting cable, 3.2 Gen 2x2



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 60W)
- Bandbreite bis zu: 20 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps)
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 60W)
- Bandwidth up to: 20 Gbit / s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-48005	0.25 m
13-48015	0.5 m
13-48025	1.0 m
13-48155	1.5 m
13-48035	2.0 m

USB-C Verbindungskabel, 3.2 Gen 2x2 USB-C connecting cable, 3.2 Gen 2x2



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 60W)
- Bandbreite bis zu: 20 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps)
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 60W)
- Bandwidth up to: 20 Gbit / s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-48006	0.25 m
13-48016	0.5 m
13-48026	1.0 m
13-48156	1.5 m
13-48036	2.0 m

USB-C Verlängerungskabel, 3.2 Gen 2x2 USB-C extension cable, 3.2 Gen 2x2



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Buchse
- Unterstützt: DP-Alternate Mode
- Connections: USB-C plug to USB-C jack
- Supports: DP-Alternate Mode

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-44015	0.5 m
13-44025	1.0 m
13-44155	1.5 m
13-44035	2.0 m

USB-C Verbindungskabel, 4.0 Gen 3x2 USB-C connecting cable, 4.0 Gen 3x2



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode Displayport 1.4a (bis zu 8K/6K/5K/60Hz, 4K/120Hz, 2x 4K/60Hz), PD bis zu 100W (20V/5A), SuperSpeed USB 5/10/20Gbps, PCI Express 3.0, Bidirektionale Datenübertragung
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: DP-Alternate Mode Displayport 1.4a (bis zu 8K/6K/5K/60Hz, 4K/120Hz, 2x 4K/60Hz), PD bis zu 100W (20V/5A), SuperSpeed USB 5/10/20Gbps, PCI Express 3.0, Bidirectional data transfer
- Bandwidth up to: 40 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-65005	0.25 m
13-65015	0.5 m
13-65025	1.0 m
13-65155	1.5 m

USB-C Verlängerungskabel, 3.2 Gen 2x2 USB-C extension cable, 3.2 Gen 2x2



- Anschlüsse: USB-C Stecker Winkel auf USB-C Buchse
- Winkel: 90° links/rechts
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 100W)
- Connections: USB-C plug angle to USB-C jack
- Angle: 90° left/right
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 100W)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-54015	0.5 m
13-54025	1.0 m
13-54155	1.5 m
13-54035	2.0 m

COMPUTER

USB-A Verbindungskabel, 3.2 Gen 2 USB-A connecting cable, 3.2 Gen 2



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Stecker
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Connections: USB Type-A plug to USB Type-A plug
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- USB Version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-37010	0.5 m
13-37020	1.0 m
13-37150	1.5 m
13-37030	2.0 m

USB-A Adapterkabel, USB-C®, 3.2 Gen 2 USB-A adapter cable, USB-C®, 3.2 Gen 2



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-C® Stecker
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Connections: USB Type-A plug to USB Type-C® plug
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- USB Version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-38010	0.5 m
13-38020	1.0 m
13-38150	1.5 m
13-38030	2.0 m

USB-C® Verlängerungskabel, 3.2 Gen 2 USB-C® extension cable, 3.2 Gen 2



- Anschlüsse: USB-C® Stecker auf USB-C® Buchse
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 100W)
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Connections: USB Type-C® plug to USB Type-C® jack
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 100W)
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- USB Version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-46010	0.5 m
13-46020	1.0 m
13-46150	1.5 m
13-46030	2.0 m

USB-C® Verbindungskabel, 3.2 Gen 2 USB-C® connecting cable, 3.2 Gen 2



- Anschlüsse: USB Type-C® Stecker auf USB Type-C® Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 100W)
- Bandbreite bis zu: 20 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps)
- Connections: USB Type-C® plug to USB Type-C® plug
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 100W)
- Bandwidth up to: 20 Gbps
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-47010	0.5 m
13-47020	1.0 m
13-47150	1.5 m
13-47030	2.0 m
13-47040	3.0 m
13-47400	4.0 m
13-47050	5.0 m

USB-C® Verbindungskabel, 4.0 Gen 3x2 USB-C® connecting cable, 4.0 Gen 3x2



- Anschlüsse: USB-C® Stecker auf USB-C® Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode Displayport 2.0 (bis zu 8K/6K/5K/60Hz, 4K/120Hz, 2x 4K/60Hz), PD bis zu 100W (20V/5A), SuperSpeed USB 5/10/20Gbps, PCI Express 3.0, Bidirektionale Datenübertragung
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)
- Connections: USB-C® plug to USB-C® plug
- Supports: DP-Alternate Mode Displayport 2.0 (up to 8K/6K/5K/60Hz, 4K/120Hz, 2x 4K/60Hz), PD bis zu 100W (20V/5A), SuperSpeed USB 5/10/20Gbps, PCI Express 3.0, Bidirectional data transfer
- Bandwidth up to: 40 Gbps
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-67000	0.25 m
13-67010	0.5 m
13-67020	1.0 m

USB-C® Verbindungskabel, 4.0 Gen 2x2 USB-C® connecting cable, 4.0 Gen 2x2



- Anschlüsse: USB-C® Stecker auf USB-C® Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode Displayport 2.0 (bis zu 5K/30Hz, 4K/60Hz, 2x 4K/30Hz), PD bis zu 100W (20V/5A), SuperSpeed USB 5/10/20Gbps, PCI Express 3.0, Bidirektionale Datenübertragung
- Bandbreite bis zu: 20 Gbit/s
- USB Version: USB 4.0 Gen 2x2 (USB4 20Gbps)
- Connections: USB-C® plug to USB-C® plug
- Supports: DP-Alternate Mode Displayport 2.0 (up to 5K/30Hz, 4K/60Hz, 2x 4K/30Hz), PD bis zu 100W (20V/5A), SuperSpeed USB 5/10/20Gbps, PCI Express 3.0, Bidirectional data transfer
- Bandwidth up to: 20 Gbps
- USB Version: USB 4.0 Gen 2x2 (USB4 20Gbps)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-67150	1.5 m
13-67030	2.0 m

COMPUTER

USB-C Verlängerungskabel, 3.2 Gen 2

USB-C extension cable, 3.2 Gen 2



- Anschlüsse: USB-C® Stecker Winkel auf USB-C® Buchse
- Winkel: 90° links/rechts
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 100W)
- Connections: USB-C® plug angle to USB-C® jack
- Angle: 90° left/right
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 100W)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-56000	0.25 m
13-56010	0.5 m
13-56020	1.0 m
13-56030	2.0 m
13-56150	1.5 m

USB-C® Adapter, 4.0, 90° Winkel

USB-C® adapter, 4.0, 90° angle



- Anschlüsse: USB-C® Stecker Winkel auf USB-C® Buchse
- Winkel: 90° links/rechts
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4® 40Gbps)
- Connections: USB-C® plug angle to USB-C® jack
- Angle: 90° left/right
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4® 40Gbps)

Art.Nr./Art.No.

13-60001

USB-C® Verbinder, 4.0

USB-C® coupler



- Anschlüsse: USB-C® Buchse auf USB-C® Buchse
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4® 40Gbps)
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s
- Connections: USB-C® jack to USB-C® jack
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4® 40Gbps)
- Bandwidth up to: 40 Gbps

Art.Nr./Art.No.

13-60003

USB-C® Verbindungskabel, 4.0 Gen 3x2

USB-C® connecting cable, 4.0 Gen 3x2



- Anschlüsse: USB-C® Stecker auf USB-C® Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode Displayport 2.0 (bis zu 8K/6K/5K/60Hz, 4K/120Hz, 2x 4K/60Hz),
- PD bis zu 240W (48V/5A), SuperSpeed USB 5/10/20Gbps,
- PCI Express 3.0, Bidirektionale Datenübertragung
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)
- Connections: USB-C® plug to USB-C® plug
- Supports: DP-Alternate Mode Displayport 2.0 (up to 8K/6K/5K/60Hz, 4K/120Hz, 2x 4K/60Hz),
- PD up to 240W (48V/5A), SuperSpeed USB 5/10/20Gbps,
- PCI Express 3.0, Bidirectional data transfer
- Bandwidth up to: 40 Gbps
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4 40Gbps)

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-68000	0.25 m
13-68010	0.5 m
13-68020	1.0 m
13-68150	1.5 m
13-68035	2.0 m

USB-C® Adapter, 4.0, 90° Winkel

USB-C® adapter, 4.0, 90° angle



- Anschlüsse: USB-C® Stecker Winkel auf USB-C® Buchse
- Winkel: 90° oben/unten
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4® 40Gbps)
- Connections: USB-C® plug angle to USB-C® jack
- Angle: 90° up/down
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4® 40Gbps)

Art.Nr./Art.No.

13-60002

USB-C® Adapter, 4.0

USB-C® adapter, 4.0



- Anschlüsse: USB-C® Stecker auf USB-C® Buchse
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4® 40Gbps)
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s
- Connections: USB-C® plug to USB-C® jack
- USB Version: USB 4.0 Gen 3x2 (USB4® 40Gbps)
- Bandwidth up to: 40 Gbps

Art.Nr./Art.No.

13-60004

COMPUTER

USB-C® Verbindungskabel, TB4 FLEX USB-C® connecting cable, TB4 FLEX



- Anschlüsse: USB-C® Stecker auf USB-C® Stecker
- Unterstützt: DisplayPort 1.4 (bis zu 8K/6K/5K/60Hz, 2x 4K/60Hz), PD bis zu 100W (20V/5A),
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s
- Connections: USB-C® plug to USB-C® plug
- Supports: DisplayPort 1.4 (up to 8K/6K/5K/60Hz, 2x 4K/60Hz), PD up to 100W (20V/5A)
- Bandwidth up to: 40 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-72005	0.25 m
13-72015	0.5 m
13-72025	1.0 m
13-72155	1.5 m
13-72035	2.0 m

USB-C Verbindungskabel, 3.2 Gen 2x2 USB-C connecting cable, 3.2 Gen 2x2



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 100W 20V/5A)
- Bandbreite bis zu: 20 Gbit/s
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: DP-Alternate Mode (up to 4K/60Hz), PD (up to 100W 20V/5A)
- Bandwidth up to: 20 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-62005	0.25 m
13-62015	0.5 m
13-62025	1.0 m
13-62155	1.5 m
13-62035	2.0 m

USB-C 2.0 Adapter OTG USB-C 2.0 Adapter OTG



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-A Buchse
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Connections: USB-C plug to USB-A jack
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Bandwidth up to: 480 Mbps

Art.Nr./Art.No.
13-20015

USB-C 3.0 Adapter, OTG USB-C 3.0 Adapter, OTG



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-A Buchse
- USB Version: USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- Connections: USB-C plug to USB-A jack
- USB Version: USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Bandwidth up to: 5 Gbps

Art.Nr./Art.No.
13-30009

USB-C 3.0 Adapter, 90°, OTG USB-C 3.0 Adapter, 90°, OTG



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-A Buchse
- Winkel: 90° links/rechts
- USB Version: USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Connections: USB-C plug to USB-A jack
- Angle: 90° left/right
- USB Version: USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)

Art.Nr./Art.No.
13-30010

USB-C Verbindungskabel, USB4 Gen 3x2 USB-C connecting cable, USB4 Gen 3x2



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode Displayport 2.0 (bis zu 8K/6K/5K/60Hz, 4K/120Hz, 2x 4K/60Hz), PD bis zu 240W (48V/5A), SuperSpeed USB 5/10/20Gbps, PCI Express 3.0, Bidirektionale Datenübertragung
- Bandbreite bis zu: 40 Gbit/s
- Connections: USB-C plug to USB-C plug
- Supports: DP-Alternate Mode Displayport 2.0 (up to 8K/6K/5K/60Hz, 4K/120Hz, 2x 4K/60Hz), PD up to 240W (48V/5A), SuperSpeed USB 5/10/20Gbps, PCI Express 3.0, Bidirectional data transfer
- Bandwidth up to: 40 Gbps

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-63005	0.25 m
13-63015	0.5 m
13-63025	1.0 m
13-63155	1.5 m
13-63035	2.0 m

USB-C 2.0 Adapter, 90° OTG USB-C 2.0 Adapter, 90° OTG



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-A Buchse
- Winkel: 90° links/rechts
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-C plug to USB-A jack
- Angle: 90° left/right
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.
13-20016

COMPUTER

USB-C Adapter, USB-A Buchse, 3.0 USB-C Adapter, USB-A jack, 3.0



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB A-Buchse
- USB Version: USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- Connections: USB-C plug to USB-A jack
- USB Version: USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)

Art.Nr./Art.No.

13-30008

USB-C Adapter, Micro-B Buchse, 2.0 USB-C adapter, Micro-B jack, 2.0



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB Micro-B Buchse
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-C plug to USB Micro-B jack
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.

13-20014

USB-C Adapter, USB-A Buchse, 2.0 USB-C adapter, USB-A jack, 2.0



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-A Buchse
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connections: USB-C plug to USB-A jack
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)

Art.Nr./Art.No.

13-20013

USB-C 3.1 Adapter, 90° USB-C 3.1 Adapter, 90°



- Anschlüsse: USB Type-C Stecker auf USB Type-C Buchse
- Winkel: 90° links/rechts
- USB Version: USB 3.1 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Eigenschaften: USB-C reversibler Stecker, PowerDelivery
- Connections: USB Type-C plug to USB Type-C jack
- Angle: 90° left/right
- USB Version: USB 3.1 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Bandwidth up to: 10 Gbps
- Features: USB-C reversible plug, PowerDelivery

Art.Nr./Art.No.

13-40001

USB-C 3.1 Adapter, 90° USB-C 3.1 Adapter, 90°



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Buchse
- Winkel: 90° oben/unten
- USB Version: USB 3.1 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Connections: USB-C plug to USB-C jack
- Angle: 90° up/down
- USB Version: USB 3.1 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)

Art.Nr./Art.No.

13-40002

USB-C Verbinder, 3.1, 10Gbps USB-C coupler, 3.1, 10Gbps



- Anschlüsse: USB-C Buchse auf USB-C Buchse
- USB Version: USB 3.1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Connections: USB-C jack to USB-C jack
- USB version: USB 3.1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Bandwidth up to: 10 Gbps

Art.Nr./Art.No.

13-40003

USB-C Verbinder, 3.1, 90° USB-C coupler, 3.1, 90°



- Anschlüsse: USB-C Buchse auf USB-C Buchse
- Winkel: 90° oben/unten
- USB Version: USB 3.1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Connections: USB-C jack to USB-C jack
- Angle: 90° up/down
- USB version: USB 3.1 (SuperSpeed USB 10Gbps)



Art.Nr./Art.No.

13-40004

USB-C Verbinder, 3.1, 90° USB-C coupler, 3.1, 90°



- Anschlüsse: USB-C Buchse auf USB-C Buchse
- Winkel: 90° links/rechts
- USB Version: USB 3.1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Connections: USB-C jack to USB-C jack
- Angle: 90° left/right
- USB version: USB 3.1 (SuperSpeed USB 10Gbps)



Art.Nr./Art.No.

13-40005

USB-C Adapter, 3.1, 180° USB-C 3.1 Adapter, 180°



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Buchse
- Winkel: 180° oben/unten (U-Form)
- USB Version: USB 3.1 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Connections: USB-C plug to USB-C jack
- Angle: 180° up/down (U-design)
- USB version: USB 3.1 (SuperSpeed USB 10Gbps)



Art.Nr./Art.No.

13-40006

COMPUTER

FireWire-Kabel 6-pol St/6-pol St. FireWire-cable 6-pole pl/6-pole pl.

- Anschlüsse: 6-pol FireWire-Stecker - 6-pol FireWire-Stecker
- FireWire Standard: 1394
- Datenübertragungsrate: bis zu 400MBit/sek.



- Connections: 6-pin FireWire-plug - 6-pin FireWire-plug
- FireWire Standard: 1394
- Data Transfer rate: up to 400MBit/sec.

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77202	1.8 m
77203	3.0 m
77205	5.0 m

FireWire-Kabel 4-pol. St/6-pol St. Firewire-cable, 4-pin to 6 pin

- Anschlüsse: 4-pol FireWire-Stecker - 6-pol FireWire-Stecker
- FireWire Standard: 1394
- Datenübertragungsrate: bis zu 400MBit/sek.



- Connections: 4-pin FireWire-plug - 6-pin FireWire-plug
- FireWire Standard: 1394
- Data Transfer rate: up to 400MBit/sec.

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77212	1.8 m
77213	3.0 m

FireWire-Kabel 4-pol St/4-pol St FireWire-cable 4-pin pl/4-pin pl

- Anschlüsse: 4-pol FireWire-Stecker - 4-pol FireWire-Stecker
- FireWire Standard: 1394
- Datenübertragungsrate: bis zu 400MBit/sek.



- Connections: 4-pin FireWire-plug - 4-pin FireWire-plug
- FireWire Standard: 1394
- Data Transfer rate: up to 400MBit/sec.

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77222	1.8 m
77223	3.0 m

FireWire-Kabel 9-pol. St/9-pol St FireWire-cable 9-pin pl/9-pin pl

- Anschlüsse: 9-pin FireWire-plug - 9-pin FireWire-plug
- FireWire Standard: 1394b
- Datenübertragungsrate: bis zu 800MBit/sek.



- Connections: 9-pin FireWire-plug - 9-pin FireWire-plug
- FireWire Standard: 1394b
- Data Transfer rate: up to 800MBit/sec.

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77301	1.0 m
77302	1.8 m
77303	3.0 m
77305	5.0 m

FireWire-Kabel 9-pol St/1394A 4-pol St FireWire-cable 9-pin pl/1394A 4-pin. pl

- Anschlüsse: 9-pol FireWire-Stecker - 9-pol FireWire-Stecker
- FireWire Standard: 1394b
- Datenübertragungsrate: bis zu 800MBit/sek.



- Connections: 9-pin FireWire-plug - 9-pin FireWire-plug
- FireWire Standard: 1394b
- Data Transfer rate: up to 800MBit/sec.

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77311	1.0 m
77312	1.8 m

FireWire-Kabel 9-pol St/1394A 6-pol FireWire-cable 9-pin pl/1394A 6-pin pl

- Anschlüsse: 9-pol FireWire-Stecker - 6-pol FireWire-Stecker
- FireWire Standard: 1394b
- Datenübertragungsrate: bis zu 800MBit/sek.



- Connections: 9-pin FireWire-plug - 6-pin FireWire-plug
- FireWire Standard: 1394b
- Data Transfer rate: up to 800MBit/sec.

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77321	1.0 m
77322	1.8 m
77325	5.0 m

PS2 / 6pol Mini DIN-Buchse / 5pol DIN-St. PS2 / 6pol Mini DIN-jack / 5pol DIN-pl.

- Anschlüsse: 6-pol. Mini DIN-Kupplung - 5-pol. DIN-Stecker
- Connections: 6-pin. Mini DIN-jack - 5-pin. DIN-plug



Art.Nr./Art.No.

78394

PS2 / 6pol Mini DIN-St. / 5pol DIN-Buchse. PS2 / 6pol Mini DIN-pl. / 5pin DIN-jack

- Anschlüsse: 6-pol. Mini DIN-Stecker - 5-pol. DIN-Kupplung
- Connections: 6-pin. Mini DIN-plug - 5-pin. DIN-jack



Art.Nr./Art.No.

78395

PS2 / 6pol Mini DIN-Buchse / 5pol DIN-St. PS2 / 6pol Mini DIN-jack / 5pol DIN-pl.

- Anschlüsse: 6-pol. Mini DIN-Kupplung - 5-pol. DIN-Stecker
- Stecker: vergossen
- Adern Material: Kupfergemisch
- Connections: 6-pin. Mini DIN-jack - 5-pin. DIN-plug
- Plug: molded
- Wire material: copper mixture



Art.Nr./Art.No.

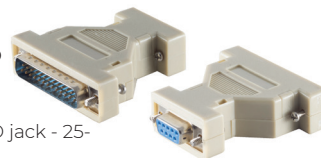
78396

Länge / Length

0.2 m

SUB-D Adapter 9pol / 25pol SUB-D adapter 9pol / 25pol

- Anschlüsse: 9-pol. SUB-D Kupplung - 25-pol. SUB-D Stecker
- Stecker: montiert
- Connections: 9-pin. SUB-D jack - 25-pin. SUB-D plug
- Plug: Assembled type



Art.Nr./Art.No.

78420

SUB-D Adapter 9pol / 25pol SUB-D adapter 9pol / 25pol

- Anschlüsse: 9-pol. SUB-D Stecker - 25-pol. SUB-D Kupplung
- Stecker: montiert
- Connections: 9-pin. SUB-D plug - 25-pin. SUB-D jack
- Plug: Assembled type Type



Art.Nr./Art.No.

78421

SUB-D Adapter 9pol / 25pol SUB-D adapter 9pol / 25pol

- Anschlüsse: 9-pol. Sub D-Kupplung - 25-pol. SUB-D Kupplung
- Stecker: montiert
- Connections: 9-pin. Sub D-jack - 25-pin. SUB-D jack
- Plug: Assembled type Type

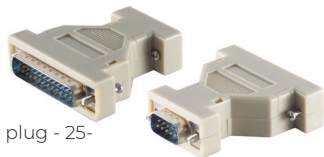


Art.Nr./Art.No.

78422

SUB-D Adapter 9pol / 25pol SUB-D adapter 9pol / 25pol

- Anschlüsse: 9-pol. SUB-D Stecker - 25-pol. SUB-D Stecker
- Stecker: montiert
- Connections: 9-pin. SUB-D plug - 25-pin. SUB-D plug
- Plug: Assembled type Type



Art.Nr./Art.No.

78423

COMPUTER

Gender Changer 2x9-pol. SUB-D Stecker Gender Changer 2x9-pol. SUB-D plug

- Anschlüsse: 9-pol. SUB-D Stecker - 9-pol. SUB-D Stecker
- Connections: 9-pin. SUB-D plug - 9-pin. SUB-D plug



Art.Nr./Art.No.

78253

Gender Changer 2x15-pol HDD-Buchse Gender Changer 2x15-pol HDD-jack

- Anschlüsse: HDD-Kupplung-HDD-Kupplung
- Connections: HDD-jack-HDD-jack



Art.Nr./Art.No.

78277

Gender Changer 2x9-pol. SUB-D Buchse Gender Changer 2x9-pol. SUB-D plug

- Anschlüsse: 9-pol. SUB-D Kupplung - 9-pol. SUB-D Kupplung
- Connections: 9-pin. SUB-D jack - 9-pin. SUB-D jack



Art.Nr./Art.No.

78254

Gender Changer 2x15-pol. HDD-Stecker Gender Changer 2x15-pol. HDD-plug

- Anschlüsse: HDD-Stecker-HDD-Stecker
- Connections: HDD-plug-HDD-plug



Art.Nr./Art.No.

78276

SUB-D Lötstecker 9-polig SUB-D solder type plug 9-pin

GOLD
PLATED



Art.Nr./Art.No.

79109-1

SUB-D Lötsbuchse 9-polig SUB-D solder type jack 9-pin

GOLD
PLATED



Art.Nr./Art.No.

79109-2

SUB-D Lötstecker 15-polig SUB-D solder type plug 15-pin

GOLD
PLATED



Art.Nr./Art.No.

79115-1

SUB-D Lötbuchse 15-polig SUB-D solder type jack 15-pin

GOLD
PLATED



Art.Nr./Art.No.

79115-2

SUB-D Lötstecker 25-polig SUB-D solder type plug 25-pin

GOLD
PLATED



Art.Nr./Art.No.

79125-1

SUB-D Lötbuchse 25-polig SUB-D solder type jack 25-pin

GOLD
PLATED

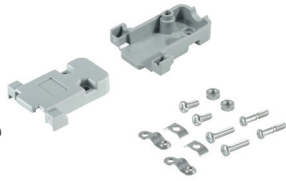


Art.Nr./Art.No.

79125-2

Gehäuse-Schalen Sub D-Stecker 9-pol. Housing for Sub D-plug 9-pol.

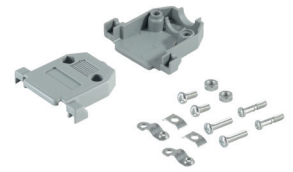
- Anschlüsse: Gehäuse für SUB-D Stecker
- Stecker: Schnapphauben
- Connections: case for SUB-D plug
- Plug: Assembled type



Art.Nr./Art.No.	
79109	postgrau

Gehäuse-Schalen Sub D-Stecker 15-pol. Housing for Sub D-plug 15-pol.

- Anschlüsse: Gehäuse für SUB-D Stecker
- Stecker: Schnapphauben
- Connections: case for SUB-D plug
- Plug: Assembled type



Art.Nr./Art.No.	
79115-	postgrau

Gehäuse-Schalen Sub D-Stecker 25-pol. Housing for Sub D-plug 25-pol.

- Anschlüsse: Gehäuse für SUB-D Stecker
- Stecker: Schnapphauben
- Connections: case for SUB-D plug
- Plug: Assembled type



Art.Nr./Art.No.	
79125-	postgrau

Gehäuse-Schalen Sub D-Stecker 9-pol. Housing for Sub D-plug 9-pol.

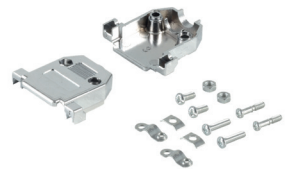
- Anschlüsse: Gehäuse für SUB-D Stecker
- Stecker: Schnapphauben
- Connections: 9-pin. SUB-D plug - 9-pin. SUB-D plug



Art.Nr./Art.No.	
79109-M	metallisiert

Gehäuse-Schalen Sub D-Stecker 15-pol. Housing for Sub D-plug 15-pol.

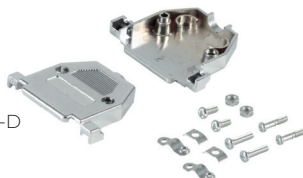
- Anschlüsse: Gehäuse für SUB-D Stecker
- Stecker: Schnapphauben
- Connections: case for SUB-D plug
- Plug: Assembled type



Art.Nr./Art.No.	
79115-M	metallisiert

Gehäuse-Schalen Sub D-Stecker 25-pol. Housing for Sub D-plug 25-pol.

- Anschlüsse: Gehäuse für SUB-D Stecker
- Stecker: Schnapphauben
- Connections: case for SUB-D plug
- Plug: Assembled type



Art.Nr./Art.No.	
79125-M	metallisiert

COMPUTER

SUB-D Anschlusskabel

SUB-D connection cable

- Anschlüsse: SUB-D Anschlusskabel, 25-pol. Sub D-Stecker - 25-pol. Sub D-Stecker
- Stecker: vergossen

- Connection: 25-pin Sub D-Plug - 25-pin. Sub D-plug
- Plug: molded



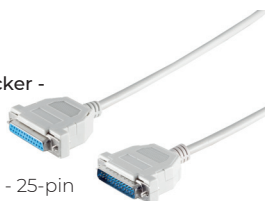
Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78021-2	1.8 m
78021-3	3.0 m
78021-5	5.0 m

SUB-D Verlängerung

SUB-D Extension

- Anschlüsse: 25-pol. Sub D-Stecker - 25-pol. Sub D-Kupplung
- Stecker: Schnapphauben

- Connection: 25-pin Sub D-Plug - 25-pin Sub D-jack
- Plug: Assembled type Type



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78022-2	1.8 m
78022-5	5.0 m
78022-7	7.0 m

SUB-D Anschlusskabel

SUB-D connection cable

- Anschlüsse: 25-pol. Sub D-Kupplung - 25-pol. Sub D-Kupplung
- Stecker: Schnapphauben

- Connection: 25-pin Sub D-socket - 25-pin Sub D-jack
- Plug: Assembled type



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78024-2	1.8 m

Druckerkabel 25pol Sub D-St/36pol

Printer cable 25pin Sub D-PL/36pin

- Anschlüsse: DruckerKabel Bidirektional, 25-pol. Sub D-Stecker - 36-pol. Centronics Stecker
- Stecker: vergossen

- Connection: Printer cable bidirectional, 25-pin. Sub D-Plug - 36-pin Centronics Plug
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78001-3	3.0 m

SUB-D Anschlusskabel

SUB-D connection cable

- Anschlüsse: SUB-D Anschlusskabel, 25-pol. Sub D-Stecker - 25-pol. Sub D-Stecker
- Stecker: Schnapphauben

- Connection: 25-pin Sub D-Plug - 25-pin. Sub D-plug
- Plug: Assembled type type



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78020-2	1.8 m
78020-3	3.0 m
78020-5	5.0 m
78020-7	7.0 m

SUB-D Verlängerung

SUB-D Extension

- Anschlüsse: 25-pol. Sub D-Stecker - 25-pol. Sub D-Kupplung
- Stecker: vergossen

- Connection: 25-pin Sub D-Plug - 25-pin Sub D-jack
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78023-2	1.8 m
78023-3	3.0 m
78023-5	5.0 m

SUB-D Anschlusskabel

SUB-D connection cable

- Anschlüsse: 9-pol. SUB-D Stecker - 9-pol. SUB-D Stecker
- Stecker: Schnapphauben

- Connection: 9-pin Sub D-Plug - 9-pin Sub D-Plug
- Plug: Assembled type Type



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78040-2	1.8 m
78040-3	3.0 m
78040-5	5.0 m

SUB-D Anschlusskabel SUB-D connection cable

- Anschlüsse: 9-pol. SUB-D Stecker - 9-pol. SUB-D Stecker
- Stecker: vergossen
- Connection: 9-pin Sub D-Plug - 9-pin Sub D-Plug
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78041-2	1.8 m
78041-3	3.0 m

SUB-D Verlängerung SUB-D Extension

- Anschlüsse: SUB-D Anschlußkabel, 9-pol. SUB-D Stecker - 9-pol. SUB-D Kupplung
- Stecker: Schnapphauben
- Connections: SUB-D Connecting cable, 9-pin. SUB-D plug - 9-pin. SUB-D jack
- Plug: Assembled type type



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78045-2	1.8 m
78045-3	3.0 m
78045-5	5.0 m

Joystick Verlängerung Joystick Extension

- Anschlüsse: 15-pol SUB-D Stecker - 15-pol SUB-D Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connections: 15-pin SUB-D plug - 15-pin SUB-D jack
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78047-2	1.8 m
78047-3	3.0 m
78047-5	5.0 m
78047-10	10.0 m

S-VGA-Monitor-Verlängerung S-VGA-Monitor-Extension

- Anschlüsse: 15-pol HDD-Stecker - 15-pol HDD-Kupplung mit Ferrit
- Stecker: vergossen mit Rändelschrauben
- Connections: 15-pin HDD-plug - 15-pin HDD-jack with Ferrit
- Plug: molded with knurled screws



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78060-2	1.8 m
78060-3	3.0 m

SUB-D Anschlusskabel SUB-D connection cable

- Anschlüsse: SUB-D Anschlußkabel, 9-pol. SUB-D Kupplung - 9-pol. SUB-D Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connections: SUB-D Connecting cable, 9-pin. SUB-D jack - 9-pin. SUB-D jack
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78042-2	1.8 m
78042-3	3.0 m
78042-5	5.0 m

SUB-D Verlängerung SUB-D Extension

- Anschlüsse: 9-pol SUB-D Stecker - 9-pol SUB-D Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connections: 9-pin SUB-D plug - 9-pin SUB-D jack
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78046-1	1.0 m
78046-2	1.8 m
78046-3	3.0 m
78046-5	5.0 m

VGA-Monitorkabel VGA-monitor cable

- Anschlüsse: 15-pol HDD-Stecker - 15-pol HDD-Stecker
- Stecker: vergossen mit Rändelschrauben
- Connections: 15-pin HDD-plug - 15-pin HDD-plug
- Plug: molded with knurled screws



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78050-2	1.8 m
78050-3	3.0 m
78050-5	5.0 m

Monitorverlängerung 15pol Monitor Extension 15pol

- Anschlüsse: 15-pol HDD-Stecker - 15-pol HDD-Kupplung mit Ferrit
- Stecker: vergossen mit Rändelschrauben
- Connections: 15-pin HDD-plug - 15-pin HDD-jack with Ferrit
- Plug: molded with knurled screws



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78061-2	1.8 m
78061-5	5.0 m

COMPUTER

Modem-Kabel Modem-cable

- Anschlüsse: 9-pol. Sub D-Kupplung - 25-pol. Sub D-Stecker
- Stecker: Schnapphauben
- Connections: 9-pin. Sub D-jack - 25-pin. Sub D-plug
- Plug: Assembled type



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78065-2	1.8 m
78065-3	3.0 m
78065-5	5.0 m

S-VGA-Monitorkabel S-VGA-Monitorcable

- Anschlüsse: 15-pol HDD-Stecker - 15-pol HDD-Stecker mit Ferrit
- Stecker: vergossen mit Rändelschrauben
- Connection: 15-pin HDD-Plug - 15-pin HDD-Plug with ferrite
- Plug: molded with knurled screws



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78056-0.2	0.2 m
78056-2	1.8 m
78056-3	3.0 m
78056-5	5.0 m
78056-10	10.0 m
78056-15	15.0 m
78056-20	20.0 m
78056-30	30.0 m

Null-Modem-Kabel Null-Modem-cable

- Anschlüsse: 9-pol. Sub- D-Kupplung - 9-pol. Sub- D-Kupplung
- Stecker: Schnapphauben
- Connection: 9-pin Sub-D jack - 9-pin Sub-D jack
- Plug: Assembled type



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78069-2	1.8 m
78069-3	3.0 m

PS2 Mini Verlängerung PS2 mini Extension

- Anschlüsse: 6-pol. Mini DIN-Stecker - 6-pol. Mini DIN-Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connections: 6-pin. Mini DIN-plug - 6-pin. Mini DIN-jack
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78106-2	1.8 m
78106-3	3.0 m
78106-5	5.0 m

PS2 Kabel PS2 Cable

- Anschlüsse: 6-pol. MINI DIN-Stecker - 6-pol. MINI DIN-Stecker
- Stecker: vergossen
- Connections: 6-pin. MINI DIN-plug - 6-pin. MINI DIN-plug
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78107-2	1.8 m
78107-3	3.0 m
78107-5	5.0 m

COMPUTER

Stromkabel 2x 13.3 cm Stecker - 8-pol PC Power cable 2x 13.3 cm plug to 8-pol PC

- Anschlüsse: 2x 13.3 cm Stecker - 8-pol PCI Express
- Stecker: vergossen
- Connections: 2x 13.3 cm plug - 8-pin PCI Express
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78218-HQ	0.13 m

Stromkabel 2x5.25 St./6pol PCI Express Power cable 2x5.25 pl./6pol PCI Express

- Anschlüsse: 2x 5.25 Stecker - 6-pol PCI Express
- Stecker: vergossen
- Connections: 2x 5.25 plug - 6-pin PCI Express
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78226-HQ	0.13 m

Int. Stromkabel 24-pol ATX Bu./20pol ATX Int. Power cable 24-pol ATX jack/20pol ATX

- Anschlüsse: 4-pol ATX Kupplung - 20-pol ATX Stecker
- Stecker: vergossen
- Connections: 24-pin ATX jack - 20-pin ATX plug
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78228-HQ	0.15 m

EPS Verlängerung 8pol. St. /8pol. Bu. EPS Extension 8pol. St. /8pol. jack

- Anschlüsse: 8-pol. Stecker - 8-pol. Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connections: 8-pin. plug - 8-pin. jack
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78221-HQ	0.2 m

24-pol. ATX St. auf 20-pol. ATX Kupplung 24-pol. ATX plug to 20-pol. ATX jack

- Anschlüsse: 24-pol. ATX Stecker - 20-pol. ATX Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connections: 24-pin. ATX plug - 20-pin. ATX jack
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78227-HQ	0.15 m

Stromversorgung St. 5,25"/5,25" Bu. 5,25" plug to 5,25" jack

- Anschlüsse: St. 5,25"/5,25" Buchse
- Stecker: vergossen
- Connections: 5,25" plug to 5,25" jack
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78229-HQ	0.15 m

COMPUTER

Adapter 4-pol. 5.25 St. auf 15-pol.S-ATA St. Adapter 4-pol. 5.25 pl. to 15-pol.S-ATA pl.

- Anschlüsse: 4-pol 5.25 Powerstecker - 15-pol S-ATA mit abgewinkeltem Stecker
- Stecker: vergossen
- Connections: 4-pin. 5.25 Powerplug - 15-pin. S-ATA angle plug
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78232-HQ	0.13 m

Stromkabel intern St. 5,25"/2xBuchse 3,5" Power cable intern pl. 5,25"/2xjack 3,5"

- Anschlüsse: Stecker 5,25" - 2 x 3,5" Buchse
- Stecker: vergossen
- Connections: plug 5,25" - 2 x 3,5" jack
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78234-HQ	0.20 m

SATA-Anschlusskabel Stecker / Stecker SATA-connection cable plug / plug

- Anschlüsse: Seriell ATA Stecker - Seriell ATA Stecker
- Datenübertragungsrate: bis zu 300MBit/sek.



- Connections: Seriell ATA plug - Seriell ATA plug
- Data transfer rate: up to 300MBit/sec

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78240-0.3	0.3 m
78240-0.7	0.7 m

SATA-III-Kabel 3/6Gps. St./St. Befestigung SATA-III-cable 3/6Gps. pl./pl. mount

- Anschlüsse: Seriell ATA Stecker - Seriell ATA Stecker
- Datenübertragungsrate: bis zu 600MBit/sek.



- Connections: Seriell ATA plug - Seriell ATA plug
- Data transfer rate: up to 600MBit/sec

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78246-0.5	0.5 m
78246-0.7	0.7 m
78246-1.0	1.0 m

SATA-Anschlusskabel St. / 90° St. SATA-connection cable plug / 90° plug

- Anschlüsse: Seriell ATA Stecker 90° - Seriell ATA Stecker
- Datenübertragungsrate: bis zu 300MBit/sek.



- Connections: Seriell ATA plug 90° - Seriell ATA plug
- Data transfer rate: up to 300MBit/sec

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78243-0.3	0.3 m
78243-0.5	0.5 m

Stromkabel St 5,25"/Buchse 3,5"+Bu. 5,25" Power cable St 5,25"/jack 3,5"+jack 5,25"

- Anschlüsse: Stecker 5,25" - 1 x Buchse 5,25" + 1 x Buchse 3,5"
- Stecker: vergossen
- Connections: plug 5,25" - 1 x jack 5,25" + 1 x jack 3,5"
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78231-HQ	0.20 m

Adapter, 4-pol. 5.25 St. auf 2x 15-pol. SATA Adapter, 4-pol. 5.25 pl. to 2x 15-pol. SATA

- Anschlüsse: 4-pol 5.25 Powerstecker - 2x 15 pol S-ATA
- Stecker: vergossen
- Connections: 4-pin 5.25 Powerplug - 2x 15 pin S-ATA
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78233-HQ	0.13 m

SATA-Stromversorgungsadapter SATA-Power supply adapter

- Anschlüsse:Anschlüsse: 5,25" Stecker - SATA
- Stecker: vergossen
- Connections:Connections: 5,25" plug - SATA
- Plug: molded



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78236-HQ	0.13 m

SATA-Kabel Daten/Stromversorgung SATA-compatible Data/power supply

- Anschlüsse: SATA-Kombikabel, Daten- und Stromversorgung



- Connections: SATA-combi cable, data- and Power supply

Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78237	0.5 m

SATA-Anschlusskabel Stecker / Stecker SATA-connection cable plug / plug

- Anschlüsse: Seriell ATA Stecker - Seriell ATA Stecker mit Metallbefestigung
- Datenübertragungsrate: bis zu 300MBit/sek.

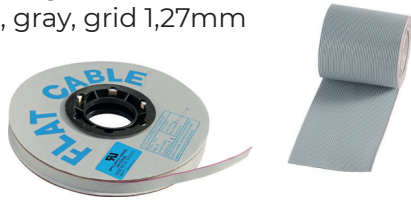


- Connections: Seriell ATA plug - Seriell ATA plug with Metalholder
- Data transfer rate: up to 300MBit/sec

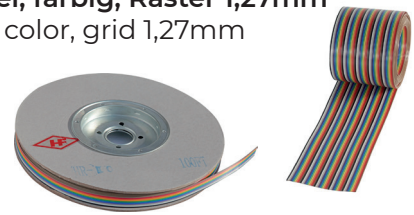
Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
78241-0.3	0.3 m
78241-0.5	0.5 m
78241-0.7	0.7 m
78241-1.0	1.0 m

COMPUTER

Flachkabel, grau, Raster 1,27mm
Flatcable, gray, grid 1,27mm



Flachkabel, farbig, Raster 1,27mm
Flatcable, color, grid 1,27mm



Art.Nr./Art.No.	PINS	Länge / Length
79010-3	10	3,0 m
79010-10	10	10,0 m
79010	10	30,5 m
79014-3	14	3,0 m
79014-10	14	10,0 m
79014	14	30,5 m
79016-2	16	2,0 m
79016-3	16	3,0 m
79016-10	16	10,0 m
79016	16	30,5 m
79020-3	20	3,0 m
79020-10	20	10,0 m
79020	20	30,5 m
79026-2	26	2,0 m
79026-3	26	3,0 m
79026-10	26	10,0 m
79026	26	30,5 m
79034-3	34	3,0 m
79034-10	34	10,0 m
79034	34	30,5 m
79040-2	40	2,0 m
79040-3	40	3,0 m
79040-10	40	10,0 m
79040	40	30,5 m
79050-3	50	3,0 m
79050	50	30,5 m

Art.Nr./Art.No.	PINS	Länge / Length
79060-3	10	3,0 m
79060-10	10	10,0 m
79060	10	30,5 m
79062-10	14	10,0 m
79062	14	30,5 m
79064-2	16	2,0 m
79064-3	16	3,0 m
79064-10	16	10,0 m
79064	16	30,5 m
79066-3	20	3,0 m
79066-10	20	10,0 m
79066	20	30,5 m
79069-3	26	3,0 m
79069-10	26	10,0 m
79069	26	30,5 m
79070-3	34	3,0 m
79070-10	34	10,0 m
79070	34	30,5 m
79072-3	40	3,0 m
79072-10	40	10,0 m
79072	40	30,5 m
79074-3	50	3,0 m
79074	50	30,5 m

COMPUTER

S-ATA zu e-SATA Slotblech 1-PORT S-ATA to e-SATA slot bracket 1-PORT

- Dieser Slotblech-Adapter ist ideal für SATA Controller, die keinen eSATA Anschluss besitzen.
- This slotblech adapter is ideal for SATA controllers that do not have an eSATA connector



Art.Nr./Art.No.

75625

Slotblech 9 Pin USB zu 2x USB 2.0 Slot bracket 9 pin USB to 2x USB 2.0

- Das Slotblech wird an einem PCI/PCIe Slot festgeschraubt und mit dem 9 Pin USB Kabel am Mainbord verbunden.
- The slot is screwed to a PCI / PCIe slot and connected with the 9-pin USB cable to the motherboard.



Art.Nr./Art.No.

75620

S-ATA zu e-SATA Slotblech 2-PORT S-ATA to e-SATA slot bracket 2-PORT

- Dieser Slotblech-Adapter ist ideal für SATA Controller, die keinen eSATA Anschluss besitzen.
- This slotblech adapter is ideal for SATA controllers that do not have an eSATA connector



Art.Nr./Art.No.

75626

BNC St. / BNC St. RG 58 50 OHM BNC plug / BNC plug RG 58 50 OHM

- Anschlüsse: BNC Stecker - BNC Stecker
- Stecker: vergossen
- Aufbau/ Schirmung: 1x0.50/ Geflecht + Alu Folie
- Connection: BNC Plug - BNC Plug
- Plug: molded
- Structure / Shielding: 1x0.50/ Braided + Alu foil



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77500	0,5 m
77501	1,0 m
77502	2,0 m
77503	3,0 m
77505	5,0 m
77507	7,5 m
77510	10,0 m
77515	15,0 m
77520	20,0 m

Netzwerktester RJ45 Netzwerktester RJ45

- Testet die richtige PIN-Occupancy Netzwerktester mit Master- und Remoteeinheit Separate LED für PIN 1 - 8 und Ground / Abschirmung Jede Einzelader wird automatisch gescannt Scan-Speed Low/High einstellbar Lieferumfang: LAN Tester inkl. Kunststofftasche



- Network cable tester RJ45, RJ12, RJ11 Tests the correct PIN occupancy network test with master and remote unit Separate LED for PIN 1 - 8 and ground / shielding Each individual cable is scanned automatically Scan speed low / high adjustable Scope of delivery: LAN tester including plastic bag

Art.Nr./Art.No.

75617

USB LAN Multi Tester RJ45 USB LAN Multi Tester RJ45

- LAN Kabeltester zum Testen Ihrer Netzwerk und USB Kabel,
- zum testen von RJ11/ RJ12/ RJ45 Kabel,
- Kabeltester für USB Kabel,
- automatisches Kabel testen mit Auto-Scan
- LAN cable tester to test your network and USB cable,
- To test of RJ11 / RJ12 / RJ45 cable,
- Cable tester for USB cable,
- automatic cable test with auto-scan



Art.Nr./Art.No.

75616

BNC St. / BNC St. RG 59 75 OHM BNC plug / BNC plug RG 59 75 OHM

- Anschlüsse: BNC Stecker - BNC Stecker
- Stecker: vergossen
- Aufbau/ Schirmung: 1x0.50/ Geflecht + Alu Folie
- Connection: BNC Plug - BNC Plug
- Plug: molded
- Structure / Shielding: 1x0.50/ Braided + Alu foil



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
77600	0,5 m
77601	1,0 m
77602	2,0 m
77603	3,0 m
77605	5,0 m
77607	7,5 m
77610	10,0 m
77615	15,0 m
77620	20,0 m
77625	25,0 m

Universal USB 2.0 Kartenlesegerät 6 in 1 Universal USB 2.0 Card Reader 6 in 1

- Anschlüsse: USB Mini-B Buchse
 - Schnittstellen: SD Serie, Micro-SD Serie, MS Serie, CF Serie, xD Serie, MMC Serie
 - USB Version: 2.0 (Hi-Speed USB)
 - max. Lese- Schreibgeschwindigkeit: 480 Mbit/s
 - unterstützt Plug & Play, Hot Swapping
 - inkl. USB 2.0 Mini-B Kabel ca. 50cm
- 
- Connections: USB Mini-B jack
 - Interface: SD Serie, Micro-SD Serie, MS Serie, CF Serie, xD Serie, MMC Serie
 - USB Version: 2.0 (Hi-Speed USB)
 - max. read- write speed: 480 Mbit/s
 - support Plug & Play, Hot Swapping
 - incl. USB 2.0 Mini-B cable ca. 50cm

Art.Nr./Art.No.

75600

USB 2.0 / RS-232 Kabel + RS-232 Adapter USB 2.0 to RS-232, adapter cable


- Anschlüsse Kabel: USB 2.0 A Stecker auf RS-232 (DB9) Stecker
 - Anschlüsse Adapter: RS-232 (DB9) Buchse auf RS-232 (DB25) Stecker
- 
- Connections cable: USB 2.0 A plug to RS-232 (DB9) plug
 - Connections adapter: RS-232 (DB9) jack to RS-232 (DB25) plug

Art.Nr./Art.No.

75605

1,4 m

USB 2.0 auf LPT 36pol. USB 2.0 to LPT 36pol.

- USB 2.0 A auf LPT 36pol. Kabel
 - Das USB-Kabel dient zum Anschließen von Geräten mit LPT 36pol. Anschluss
- 
- USB 2.0 A on LPT 36pin cable
 - The USB cable is used to connect devices with LPT 36-pin. Connection

Art.Nr./Art.No.

75607

1,2 m

easy cap USB 2.0 Video Capture easy cap USB 2.0 Video Capture




Mit dem Audio- und Video-Grabber digitalisieren und bearbeiten Sie Ihre Daten bequem und einfach. Verbinden Sie Ihren Video-Grabber mit der USB 2.0 Schnittstelle an Ihren PC / Notebook, nun können Sie CD-Player, DVD-Player, Videorecorder, Camcorders, Videokameras oder sonstige AV-Geräte per S-Video- oder Composite-Anschluss an den Video-Grabber anschließen.

With the audio and video grabber you digitize and edit your data easily and conveniently. After connecting the grabber to your PC / Notebook via the USB 2.0 interface, you can use CD players, DVD players, VCRs, camcorders, Video cameras or other AV devices with RCA or S-Video connection.

Art.Nr./Art.No.

99500

USB 2.0 Adapter auf RS-232 USB 2.0 adapter to RS-232


- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker auf RS-232 (DB9) Stecker
 - Unterstützte Betriebssysteme: Windows 8, Windows 10, ab MAC OS 8.6
 - nicht unterstützte Betriebssysteme: Windows 7
 - USB 2.0 A to RS-232 adapter with 0.6m extension cable
 - Connector: USB 2.0 A plug - RS232 (DB9) plug
 - Supported Operating Systems: Windows 8, Windows10, NOT Windows7, from MAC OS 8.6
 - With drivers on CD
- 

Art.Nr./Art.No.

75602

USB 2.0 Aktives Verlängerungskabel USB 2.0 Active Extension Cable

Das Aktive Verlängerungskabel verstärkt das USB-Signal vom Quellgerät, sodass alle Daten sicher ankommen

- Anschlüsse: USB 2.0 A Stecker - USB-A Buchse
 - USB Standard: 2.0
 - Übertragungsrate: bis zu 480 Mbit/s
- 

The Active Extension Cable amplifies the USB signal from the source device so that all data arrives safely


- Connector: USB 2.0 A plug - USB-A jack
- USB Standard: 2.0
- Transfer rate: up to 480 Mbit/s

Art.Nr./Art.No.

75604

5.0 m

USB 2.0 auf PS/2 Adapter USB to PS/2 adapter


- Anschluss: USB 2.0 A Stecker - Dual PS/2 Buchse
 - Länge: 0,25m
- 
- Connection: USB 2.0 A plug - Dual PS/2 jack
 - Length: 0.25m

Art.Nr./Art.No.

75606

0.25 m

USB-2.0 Verlängerung Cat 5e/Cat 6 Kabel USB 2.0 over RJ45 Extender

- USB 2.0 A auf RJ-45 Adapter
 - Länge: Es sind Verlängerungen von bis zu 50m möglich
 - USB 2.0 A to RJ-45 adapter
 - Length: Extensions of up to 50m are possible
- 

Art.Nr./Art.No.

75608

COMPUTER

USB 2.0 High-SPEED HUB-7 FACH USB 2.0 High-SPEED HUB-7-way

Mit diesem Hub können Sie ganz einfach mehrere USB-Geräte an Ihren PC anschließen.

Es werden alle USB typischen Geräte unterstützt wie:
Eingabegeräte (PC- Maus / Tastatur, Mikrofon) Ausgabegeräte (Drucker, Lautsprecher, Kopfhörer)
USB Speichersticks, W-LAN oder Bluetooth Dongle usw. Sie können an den USB-HUB bis zu 6 Geräte anschließen.



With this hub, you can easily connect USB devices to your PC.

All typical USB devices are supported such as:
Input devices (PC mouse / keyboard, microphone)
Output devices (printers, speakers, headphones)
USB memory sticks, WiFi or Bluetooth dongle aso.
You can connect up to 6 devices to the USB hub.

Art.Nr./Art.No.

75611-1

Aktive USB Verlängerung 2.0 Active USB extension 2.0

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- Externe Speisung über DC Buchse möglich (bei USB-A Buchse)
- USB Standard: Hi-Speed (USB 2.0)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Connector: USB-A plug to USB-A jack
- External power over DC jack possible (USB-A jack side)
- USB Standard: Hi-Speed (USB 2.0)
- Bandwidth up to: 480 Mbps



Art.Nr./Art.No.

Länge / Length

13-29055

5.0 m

13-29075

10.0 m

Aktive USB-C Verlängerung, USB 3.1 Active USB-C extension, USB 3.1

- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Buchse
- Externe Speisung über DC Buchse möglich (bei USB-C Buchse)
- USB Standard: SuperSpeed 10Gbps (USB 3.1 Gen 2, USB 3.2 Gen 2)
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- Connector: USB-C plug to USB-C jack
- External power over DC jack possible (USB-C jack side)
- USB Standard: SuperSpeed 10Gbps (USB 3.1 Gen 2, USB 3.2 Gen 2)
- Bandwidth up to: 10 Gbps



Art.Nr./Art.No.

Länge / Length

13-49045

3.0 m

13-49055

5.0 m

13-49405

4.0 m

USB-A Verlängerungskabel, 2.0 USB-A extension cable, 2.0

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)
- Connection: USB-A plug to USB-A jack
- Bandwidth up to: 480 Mbit/s
- USB Version: USB 2.0 (Hi-Speed USB)



Art.Nr./Art.No.

Länge/Length

13-50017

1,5 m

Aktive USB Verlängerung 2.0 Active USB extension 2.0

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- Anzahl der Verstärker: 1
- USB Standard: Hi-Speed (USB 2.0)
- Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- Connector: USB-A plug to USB-A jack
- Number of repeaters: 1
- USB Standard: Hi-Speed (USB 2.0)
- Bandwidth up to: 480 Mbps



Art.Nr./Art.No.

Länge / Length

13-26055

5.0 m

13-26075

10.0 m

13-26085

15.0 m

13-26095

20.0 m

Aktive USB Verlängerung 3.0 Active USB extension 3.0

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- Externe Speisung über USB Micro-B Buchse möglich (bei USB-A Buchse)
- Anzahl der Verstärker: 1
- USB Standard: SuperSpeed 5Gbps (USB 3.0)
- Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- Connector: USB-A plug to USB-A jack
- External power over USB micro-B jack possible (USB-A jack side)
- Number of repeaters: 1
- USB Standard: SuperSpeed 5Gbps (USB 3.0)
- Bandwidth up to: 5 Gbps



Art.Nr./Art.No.

Länge / Length

13-39055

5.0 m

13-39075

10.0 m

13-39085

15.0 m

13-39095

20.0 m

13-39485

30.0 m

USB-A Hub, 3.0, 4-fach USB-A, ALU, slim USB-A Hub, 3.0, 4 USB-A ports, ALU, slim



- Anschlüsse: USB-A Stecker auf 4x USB-A Buchse
- 3x USB-A Hub Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- 1x USB-A Hub Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- Plug & Play, abwärtskompatibel, kompakte Bauform
- Connections: USB-A plug to 4x USB-A jack
- 3x USB-A hub bandwidth up to: 480 Mbit/s
- 1x USB-A hub Bandwidth up to: 5 Gbit/s
- Plug and play, backward compatible, compact design

Art.Nr./Art.No.

13-50001

USB-C Hub, 3.0, 4 USB-A ports, ALU, slim USB-C Hub, 3.0, 4 USB-A ports, ALU, slim



- Anschlüsse: USB-C Stecker auf 4x USB-A Buchse
- 3x USB-A Hub Bandbreite bis zu: 480 Mbit/s
- 1x USB-A Hub Bandbreite bis zu: 5 Gbit/s
- Plug & Play, abwärtskompatibel, kompakte Bauform
- Connections: USB-C plug to 4x USB-A jack
- 3x USB-A hub bandwidth up to: 480 Mbit/s
- 1x USB-A hub Bandwidth up to: 5 Gbit/s
- Plug and play, backward compatible, compact design

Art.Nr./Art.No.

13-50002

USB-C LAN Adapterkabel 1G, RJ45 USB-C LAN adapter cable 1G, RJ45

- Anschlüsse: USB-C Stecker auf RJ-45 Stecker
- Bandbreite bis zu: 1 Gbit/s
- Spezifikation: Cat. 5E (Class D)
- Abwärtskompatible Versionen: Cat. 5 und darunter
- Kompatibel zu 1000BASE-T und darunter
- USB Version: USB 3.2



- Connections: USB-C plug to RJ-45 plug
- Bandwidth up to: 1 Gbps
- Specification: Cat. 5E (Class D)
- Backward compatible versions: Cat. 5 and below
- Compatible with 1000BASE-T and below
- USB version: USB 3.2



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-51025	1.0 m
13-51155	1.5 m
13-51035	2.0 m
13-51045	3.0 m
13-51055	5.0 m
13-51065	7.5 m
13-51075	10.0 m
13-51085	15.0 m

USB-C LAN Adapter, RJ-45 USB-C LAN Adapter, RJ-45

- Anschlüsse: USB-C Stecker auf RJ-45 Buchse
- USB Version: 3.0 (SuperSpeed 5Gbps)
- Bandbreite bis zu: 1 Gbit/s
- Gigabit Ethernet (RJ-45) ist kompatibel mit 1000Base-T, 100Base-TX und darunter



- Connection: USB 3.1 C plug to RJ45 jack
- max. transmission rate: 1 Gbit/s
- Gigabit Ethernet (RJ-45) brings compatibility with 10Base-T (10 Mbit/s), 100Base-TX (100 Mbit/s), 1000Base-T (1000 Mbit/s)

Art.Nr./Art.No.

13-50018

USB-A LAN Adapter, RJ-45 USB-A LAN Adapter, RJ-45

- Anschlüsse: USB 3.0 A Stecker auf RJ45 Buchse
- max. Übertragungsrate: 1 Gbit/s
- Gigabit Ethernet (RJ45) ist kompatibel mit 10Base-T (10 Mbit/s), 100Base-TX (100 Mbit/s), 1000Base-T (1000 Mbit/s)



- Connection: USB 3.0 A plug to RJ45 jack
- max. transmission rate: 1 Gbit/s
- Gigabit Ethernet (RJ45) brings compatibility with 10Base-T (10 Mbit/s), 100Base-TX (100 Mbit/s), 1000Base-T (1000 Mbit/s)

Art.Nr./Art.No.

13-50019

USB-A LAN Adapterkabel 1G, RJ45 USB-A LAN adapter cable 1G, RJ45

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf RJ-45 Stecker
- Bandbreite bis zu: 1 Gbit/s
- Spezifikation: Cat. 5E (Class D)
- Abwärtskompatible Versionen: Cat. 5 und darunter
- Kompatibel zu 1000BASE-T und darunter
- USB Version: USB 3.2



- Connections: USB-A plug to RJ-45 plug
- Bandwidth up to: 1 Gbps
- Specification: Cat. 5E (Class D)
- Backward compatible versions: Cat. 5 and below
- Compatible with 1000BASE-T and below
- USB version: USB 3.2



Art.Nr./Art.No.	Länge / Length
13-52025	1.0 m
13-52155	1.5 m
13-52035	2.0 m
13-52045	3.0 m
13-52055	5.0 m
13-52065	7.5 m
13-52075	10.0 m
13-52085	15.0 m

ANTENNESAT

ANTENNESAT

Koaxialkabel 0.643/3.7, (2F-St./1 Tülle) >75dB

Coaxial cable 0.643/3.7, (2F-pl./1 spout) >75dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,64 mm - Stahlkupfer Ø 0,64 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 2,8 mm - PE Ø 2,8 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	Alufolie doppelt + Geflecht 32x0,12mm double Alufoil + braid 32x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >75dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 75dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 4,2mm - PVC Ø 4,2 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.

81001-10-2L	10,0 m	RIng
81001-20-2L	20,0 m	Ring
81001-25-2	25,0 m	Ring

Koaxialkabel Set 0,64/3,8, CCS, 2-fach, 75dB

Coaxial cable Set 0.64/3.8, CCS, 2-fold, 75dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,64 mm - Stahlkupfer Ø 0,64 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 3,8 mm - PE Ø 3,8 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	Alufolie doppelt + Geflecht double Alufoil + braid
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >75dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 90dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 6,0mm - PVC Ø 6,0 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.

15-3005076	10,0 m	Ring
15-3005096	20,0 m	Ring

Twin-Koaxialkabel 0.7/2.9, CCS

Twin-coaxial cable 0.7/2.9, CCS

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,7 mm - Stahlkupfer Ø 0,7 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 2,9 mm - PE Ø 2,9 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	Alufolie doppelt + Geflecht 48x0,12mm double Alufoil + braid 48x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >80dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 80dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 4,5mm - PVC Ø 4,5 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.

81601-48DALUSTAKUPSP	100,0 m	Spule / spool
----------------------	---------	---------------

ANTENNESAT

SAT-Quattro-Kabel RG6, 1,0/4,8 CCS >90 dB SAT-Quattro-cable RG6, 1,0/4,8 CCS >90 dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,0 mm - Stahlkupfer Ø 1,0 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,8 mm - PE Ø 4,8 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	Alufolie doppelt + Geflecht 96x0,12mm double Alufoil + braid 96x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω , Schirmungsmaß >90dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 90dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 4x4,6mm - PVC - Gesamt = 18,4 mm Ø 4x4,6 mm - PVC - Total = 18,4 mm
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.		
81310-96DALUSPSTAKU	10,0 m	Spule / spool
81325-96DALUSPSTAKU	25,0 m	Spule / spool
81300-96DALUSPSTAKU	50,0 m	Spule / spool
81300-100-96DALUSPSTAKU	100,0 m	Spule / spool

Koaxialkabel 4x/0,9/4,6, CCS, 2-fach, 90dB Coaxial cable 4x/0.9/4.6, CCS, 2-fold, 90dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,9 mm - Stahlkupfer Ø 0,9 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	Alufolie doppelt + Geflecht double Alufoil + braid
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω , Schirmungsmaß >90dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 68mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 75dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 68mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 4x6,8mm - PVC - Gesamt = 25,0 mm Ø 4x6,8 mm - PVC - Total = 25,0 mm
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.		
15-3705076	10,0 m	Spule / spool
15-3705106	25,0 m	Spule / spool
15-3700506	50,0 m	Spule / spool
15-37001006	100,0 m	Spule / spool

SAT-Quattro-Kabel 0,9/4,5, CCS SAT-Quattro-cable 0.9/4.5, CCS

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,9 mm - Stahlkupfer Ø 0,9 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,5 mm - PE Ø 4,5 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	Alufolie doppelt + Geflecht 64x0,12mm double Alufoil + braid 64x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω , Schirmungsmaß >90dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 90dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 4x4,6mm - PVC - Gesamt = 18,4 mm Ø 4x4,6 mm - PVC - Total = 18,4 mm
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.		
81300-64SALUSTAKUSP	100,0 m	Spule / spool

ANTENNESAT

SAT Kabel RG 6 1,0/4,6, CCS >80dB SAT cable RG 6 1,0/4,6, CCS >80dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,0 mm - Stahlkupfer Ø 1,0 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	Alufolie einfach + Geflecht 48x0,12mm single Alufoil + braid 48x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >80dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor >80dB, capacitance 55pF/m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 6,7mm - PVC Ø 6,7 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Eca | CPR
Euroclass: Eca
80dB
SHIELDING

Art.Nr./Art.No.		
81410-48SALUSTAKU	10,0 m	Ring
81425-48 ALUSTAKU	25,0 m	Ring
81450-48S ALUSTAKU	50,0 m	Ring
81400-48SALUSTAKU	100,0 m	Spule / spool

SAT-Kabel 1,1/5,0 doppelt geschirmt, CCS>90 dB SAT-cable 1,1/5,0 double shielded, CCS>90 dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,1 mm - Stahlkupfer Ø 1,1 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 5,0 mm - PE Ø 5,0 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	Alufolie doppelt + Geflecht 96x0,12mm double Alufoil + braid 96x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >90dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor >90dB, capacitance 55pF/m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 6,8mm - PVC Ø 6,8 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Eca | CPR
Euroclass: Eca
90dB
SHIELDING

Art.Nr./Art.No.		
81510-96DALUSTAKU	10,0 m	Ring
81525-96DALUSTAKU	25,0 m	Ring
81550-96DALUSTAKU	50,0 m	Ring
81500-96DALUPSPSTAKU	100,0 m	Spule / spool
81500-96D-STAKU-500SP	500,0 m	Spule / spool

SAT-Kabel 1.0/4.6, doppelt geschirmt, CCS SAT-cable 1.0/4.6, double shielded, CCS

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,0 mm - Stahlkupfer Ø 1,0 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	Alufolie + Geflecht 96x0,12mm Alufoil + braid 96x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >90dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor >80dB, capacitance 55pF/m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 6,7mm - PVC Ø 6,7 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Eca | CPR
Euroclass: Eca
90dB
SHIELDING

Art.Nr./Art.No.		
81500-96SALUSTAKUPSP	100,0 m	Spule / spool

ANTENNESAT

Koaxialkabel 1,0/4,6, CCS, 2-fach, 90dB Coaxial cable 1.0/4.6, CCS, 2-fold, 90dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,0 mm - Stahlkupfer Ø 1,0 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	Alufolie + Geflecht Alufoil + braid
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >90dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 67mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 80dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 67mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 6,7mm - PVC Ø 6,7 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.		
15-3505076	10,0 m	Spule / spool
15-3505106	25,0 m	Spule / spool
15-3505506	50,0 m	Spule / spool
15-35001006	100,0 m	Spule / spool
15-35005006	500,0 m	Spule / spool

SAT-Koaxialkabel 1,1/5,0 3-Fach CU >100dB SAT-coax cable 1,1/5,0 3-times CU >100dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,1 mm - Kupfer Ø 1,1 mm - CU
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 5,0 mm - PE Ø 5,0 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	2x Alufolie doppelt + Geflecht 128x0,12mm 2x double Alufoil + braid 128x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >100dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 100dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 7,2mm - PVC Ø 7,2 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.		
81900-PSP	100,0 m	Spule / spool

SAT-Koaxialkabel 0.9 / 4,6, 3-fach, CCS SAT-coaxial cable 0.9/4,6, 3-times, CCS

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,9 mm - Stahlkupfer Ø 0,9 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	2x Alufolie doppelt + Geflecht 64x0,12mm 2x double Alufoil + braid 64x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >100dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 100dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 7,2mm - PVC Ø 7,2 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.		
81900-15PSP	100,0 m	Spule / spool

ANTENNESAT

SAT-Koaxialkabel 1,1/5,0 3-Fach CCS >100dB

SAT-coax cable 1,1/5,0 3-times CCS >100dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,1 mm - Stahlkupfer Ø 1,1 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 5,0 mm - PE Ø 5,0 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	2x Alufolie doppelt + Geflecht 128x0,12mm 2x double Alufoil + braid 128x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >100dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 100dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 7,2mm - PVC Ø 7,2 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.

81900-1-500

500,0 m

Spule / spool

SAT-Koaxialkabel 0.9 / 4,6, 3-fach, CCC

SAT-coaxial cable 0.9/4,6, 3-times, CCC

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,9 mm - Kupfer Ø 0,9 mm - CU
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	2x Alufolie doppelt + Geflecht 64x0,12mm 2x double Alufoil + braid 64x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >100dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 100dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 7,2mm - PVC Ø 7,2 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.

81900-16PSP

100,0 m

Spule / spool

Koaxialkabel 0,9/4,6, CCC, 3-fach, 100dB

Coaxial cable 0.9/4.6, CCC, 3-fold, 100dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,9 mm - Kupfer Ø 0,9 mm - CCC
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	Alufolie doppelt + Geflecht double Alufoil + braid
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >100dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 67mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 100dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 67mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 6,7mm - PVC Ø 6,7 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.

15-22001006

100,0 m

Spule / spool

15-22005006

500,0 m

Spule / spool

ANTENNESAT

Koaxialkabel 0,9/4,6, CCS, 3-fach, 100dB

Coaxial cable 0.9/4.6, CCS, 3-fold, 100dB

Innenleiter Innerconductor	Ø 0,9 mm - Stahlkupfer Ø 0,9 mm - CCS
Isolation Isolation	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung Shielding	2x Alufolie doppelt + 1x Geflecht 2x double Alufoil + 1x braid
Technische Daten Technical data	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >100dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 67mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 90dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 67mm</i>
Aussenmantel Outer Diameter	Ø 6,7mm - PVC Ø 6,7 mm - PVC
Farbe Colour	Weiß White



Art.Nr./Art.No.

15-39001006	100,0 m	Spule / spool
15-39005006	500,0 m	Spule / spool

SAT-Koaxialkabel 1,1/5,0 4-Fach ALU CCS >110dB

SAT-coax cable 1,1/5,0 4-times ALU CCS >110dB

Innenleiter Innerconductor	Ø 1,1 mm - Stahlkupfer Ø 1,1 mm - CCS
Isolation Isolation	Ø 5,0 mm - PE Ø 5,0 mm - PE
Schirmung Shielding	2x Alufolie doppelt + 2x Geflecht 64x0,12mm 2x double Alufoil + 2x braid 64x0,12mm
Technische Daten Technical data	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >110dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 110dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel Outer Diameter	Ø 7,2mm - PVC Ø 7,2 mm - PVC
Farbe Colour	Weiß White



Art.Nr./Art.No.

81815-1	15,0 m	Ring
81820-1	20,0 m	Ring
81825-1	25,0 m	Ring
81830-1	30,0 m	Ring
81800-1-500SP	500,0 m	Spule / spool

SAT-Koaxialkabel 1,0/4,6 4-fach ALU CCS >120dB

SAT-coax cable 1,0/4,6 4-times ALU CCS >120dB

Innenleiter Innerconductor	Ø 1,0 mm - Stahlkupfer Ø 1,0 mm - CCS
Isolation Isolation	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung Shielding	2x Alufolie single + Geflecht 64x0,12mm + 80x0,12mm 2x single Alufoil + braid 64x0,12mm + 80x 0,12mm
Technische Daten Technical data	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >110dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 110dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel Outer Diameter	Ø 7,0mm - PVC Ø 7,0 mm - PVC
Farbe Colour	Weiß White



Art.Nr./Art.No.

81800-3	100,0 m	Spule / spool
---------	---------	---------------

ANTENNESAT

SAT-Koaxialkabel 1,1/5,0 4-Fach ALU CU >110dB SAT-coax cable 1,1/5,0 4-times ALU CU >110dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,1 mm - Kupfer Ø 1,1 mm - CU
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 5,0 mm - PE Ø 5,0 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	2x Alufolie doppelt + 2x Geflecht 64x0,12mm 2x double Alufoil + 2x braid 64x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >110dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 110dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 7,2mm - PVC Ø 7,2 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.		
81800-500SP	500,0 m	Spule / spool

SAT-Koaxialkabel 1,0 / 4,8, 3-fach, CCC SAT-Coaxial-cable, 1,0 / 4,8, 3-times, CCC

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,0 mm - Kupfer Ø 1,0 mm - CU
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,8 mm - PE Ø 4,8 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	2x Alufolie doppelt + Geflecht 128x0,12mm 2x double Alufoil + braid 128x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >110dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 110dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 7,2mm - PVC Ø 7,2 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.		
81900-8-PSP	100,0 m	Spule / spool
81900-8-500	500,0 m	Spule / spool

Koaxialkabel 1,1/5,0, CU, 4-fach, 110dB Coaxial cable 1.1/5.0. CU, 4-fold, 110dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,1 mm - Kupfer Ø 1,1 mm - CU
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 5,0 mm - PE Ø 5,0 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	2x Alufolie doppelt + 2x Geflecht 2x double Alufoil + 2x braid
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >110dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 72mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 90dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 72mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 7,2mm - PVC Ø 7,2 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Art.Nr./Art.No.		
15-2405106	25,0 m	Ring
15-2405506	50,0 m	Ring
15-24001006	100,0 m	Spule / spool
15-24005006	500,0 m	Spule / spool

ANTENNESAT

Koaxialkabel 1,0/4,6, CCS, 4-fach, 110dB

Coaxial cable 1.0/4.6, CCS, 4-fold, 110dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,0 mm - Stahlkupfer Ø 1,0 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	2x Alufolie doppelt + 2x Geflecht 2x double Alufoil + 2x braid
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >110dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 72mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 90dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 72mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 7,0mm - PVC Ø 7,0 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Eca | CPR
Euroclass: Eca

110 dB
SHIELDING

Art.Nr./Art.No.

15-4005076	10,0 m	Spule / spool
15-4005106	25,0 m	Spule / spool
15-4005506	50,0 m	Spule / spool
15-40001006	100,0 m	Spule / spool
15-40005006	500,0 m	Spule / spool

Koax-Kabel >110dB, 3-fach geschirmt

Koax-cable >110dB, 3-times shielded

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,9 mm - Stahlkupfer Ø 0,9 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	2x Alufolie doppelt + Geflecht 64x0,10mm 2x double Alufoil + braid 64x0,10mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >110dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 100dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 6,7 mm - PVC Ø 6,7 mm - PVC



Eca | CPR
Euroclass: Eca

110 dB
SHIELDING

Art.Nr./Art.No.

90-10005	100,0 m	Spule / spool
----------	---------	---------------

ANTENNESAT

Koax-Kabel >120dB, 3-fach geschirmt Coax-cable >120dB, 3-times shielded

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 1,01 mm - Kupfer Ø 1,01 mm - CU
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	2x Alufolie doppelt + Geflecht 128x0,10mm 2x double Alufoil + braid 128x0,10mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >120dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor >120dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 6,9 mm - PVC Ø 6,9 mm - PVC



Eca | CPR
Euroclass: Eca

120dB
SHIELDING

Art.Nr./Art.No.
90-10001 100,0 m Spule / spool

Koaxialkabel 0,9/4,6, CCC, 5-fach, 125d Coaxial cable 0.9/4.5, CCC, 5-fold, 125dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,9 mm - Kupfer Ø 0,9 mm - CCC
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	3x Alufolie doppelt + 2x Geflecht 3x double Alufoil + 2x braid
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >125dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 80dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 6,7mm - PVC Ø 6,7 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Eca | CPR
Euroclass: Eca

125dB
SHIELDING

Art.Nr./Art.No.
15-27001006 100,0 m Spule / spool

SAT-Koaxialkabel 0.9/4.5, 5-Fach CCS SAT-coaxial cable 0.9/4.5, 5-times CCS

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,9 mm - Kupfer Ø 0,9 mm - CU
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,5 mm - PE Ø 4,5 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	3x Alufolie doppelt + Geflecht 2x48x0,12mm + 64x0,12mm 3x double Alufoil + braid 2x48x0,12mm + 64x0,12mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >125dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor >125dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 7,2mm - PVC Ø 7,2 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Eca | CPR
Euroclass: Eca

125dB
SHIELDING

Art.Nr./Art.No.
81200-10PSP 100,0 m Spule / spool

ANTENNESAT

Koaxialkabel 0,9/4,5, CCS, 5-fach, 125dB Coaxial cable 0.9/4.5, CCS, 5-fold, 125dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,9 mm - Stahlkupfer Ø 0,9 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,5 mm - PE Ø 4,5 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	3x Alufolie doppelt + 2x Geflecht 3x double Alufoil + 2x braid
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω, Schirmungsmaß >125dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 72mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 90dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 72mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 7,2mm - PVC Ø 7,2 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Eca | CPR
Euroclass: Eca

125dB
SHIELDING

Art.Nr./Art.No.

15-26001006

100,0 m Spule / spool

ANTENNESAT

Chess Koaxialkabel Hexa-Shield 100m CCS

Chess coax cable Hexa-Shield 100m CCS

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,9 mm - Stahlkupfer Ø 0,9 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	3x Alufolie single + 2x Geflecht 32x0,10mm + 64x0,10mm 3x single Alufoil + 2x braid 32x0,10mm + 64x0,10mm
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω , Schirmungsmaß >100dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 45mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 100dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 45mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 8,2mm - PVC Ø 8,2 mm - PVC



Eca | CPR
Euroclass: Eca

130dB
SHIELDING

Art.Nr./Art.No.

90-98066

100,0 m

Spule / spool

Koaxialkabel 0,9/4,6, CCS, 6-fach, 135dB

Coaxial cable 0.9/4.6, CCS, 6-fold, 135dB

Innenleiter <i>Innerconductor</i>	Ø 0,9 mm - Stahlkupfer Ø 0,9 mm - CCS
Isolation <i>Isolation</i>	Ø 4,6 mm - PE Ø 4,6 mm - PE
Schirmung <i>Shielding</i>	3x Alufolie doppelt + 3x Geflecht 3x double Alufoil + 3x braid
Technische Daten <i>Technical data</i>	Wellenwiderstand 75 Ω , Schirmungsmaß >80dB, Kapazität 55pF/m, Verkürzungsfaktor 0,82, max. Biegeradius 82mm <i>Characteristic impedance 75 Ω, shielding factor > 80dB, capacitance 55pF / m, shortening factor 0.82, max. Bending radius 82mm</i>
Aussenmantel <i>Outer Diameter</i>	Ø 8,2mm - PVC Ø 8,2 mm - PVC
Farbe <i>Colour</i>	Weiß White



Eca | CPR
Euroclass: Eca

135dB
SHIELDING

Art.Nr./Art.No.

15-47001006

100,0 m

Spule / spool

ANTENNESAT

Single-LNB Wetterschutzgehäuse Single-LNB Weatherproof Housing

- Universal single TS
- Steuer Signal Ca Vertikal 11,0 ~ 14,2 V
- Steuer Signal Cb Horiz. 15,5 ~ 21 V
- Steuer Signal Cc Band 22 +/- 4 kHz
- Leistungsaufnahme max. 110 mA
- Wandlungsgewinn 50 dB
- Arbeitstemperatur -40 ~ +60 °C
- Anschluss F-type



- Universal single TS
- Control Signal Ca Vertikal 11,0 ~ 14,2 V
- Control Signal Cb Horiz. 15,5 ~ 21 V
- Control Signal Cc Band 22 +/- 4 kHz
- Power Consumption max. 110 mA
- Conversion Gain 50 dB
- Working Temperature -40 ~ +60 °C
- Connection F-type

Art.Nr./Art.No.

90-02004

Twin-LNB Wetterschutzgehäuse Twin-LNB Weatherproof Housing

- Universal Twin TT
- Steuer Signal Ca Vertikal 11,0 ~ 14,2 V
- Steuer Signal Cb Horiz. 15,5 ~ 21 V
- Steuer Signal Cc Band 22 +/- 4 kHz
- Leistungsaufnahme max. 200 mA
- Wandlungsgewinn 50 dB
- Arbeitstemperatur -40 ~ +60 °C
- Anschluss F-type



- Universal Twin TT
- Control Signal Ca Vertikal 11,0 ~ 14,2 V
- Control Signal Cb Horiz. 15,5 ~ 21 V
- Control Signal Cc Band 22 +/- 4 kHz
- Power Consumption max. 200 mA
- Conversion Gain 50 dB
- Working Temperature -40 ~ +60 °C
- Connection F-type

Art.Nr./Art.No.

90-02005

QUAD-LNB Wetterschutzgehäuse QUAD-LNB Weatherproof Housing

- Universal Quad Switch TQS
- Steuer Signal Ca Vertikal 11,0 ~ 14,2 V
- Steuer Signal Cb Horiz. 15,5 ~ 21 V
- Steuer Signal Cc Band 22 +/- 4 kHz
- Leistungsaufnahme max. 200 mA
- Wandlungsgewinn 50 dB
- Arbeitstemperatur -40 ~ +60 °C
- Anschluss F-type



- Universal Quad Switch TQS
- Control Signal Ca Vertikal 11,0 ~ 14,2 V
- Control Signal Cb Horiz. 15,5 ~ 21 V
- Control Signal Cc Band 22 +/- 4 kHz
- Power Consumption max. 200 mA
- Conversion Gain 50 dB
- Working Temperature -40 ~ +60 °C
- Connection F-type

Art.Nr./Art.No.

90-02007

Universal Quattro LNB Universal Quattro LNB

- Universal Quatro - TQ
- Leistungsaufnahme max. 200 mA
- Wandlungsgewinn 50 dB
- Arbeitstemperatur -40 ~ +60 °C
- Anschluss F-type



- Universal Quatro - TQ
- Power Consumption max. 200 mA
- Conversion Gain 50 dB
- Working Temperature -40 ~ +60 °C
- Connection F-type

Art.Nr./Art.No.

90-02006

LNB^{ECO} EDITION

- Mit den „ECO Edition“ – LNBs erwerben Sie erstklassige Qualität und allerneueste Technologie. Sie sind mit einem Wetterschutzgehäuse ausgestattet, welches den äußeren Witterungen standhält und die Montage von mehreren LNBs an einem SAT-Spiegel ermöglicht.

- With the „ECO Edition“ - LNBs you acquire first-class quality and the very latest technology. They are equipped with a weatherproof housing that can withstand external weather, and the installation of several LNBs on a satellite dish is possible.

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN COMMON TECHNICAL DATA

- **Input Frequency Range**
HIGH 11,7 ~ 12,75 GHz / LOW 10,7 ~ 11,7 GHz
- **Output Frequency Range**
HIGH 1100 ~ 2150 MHz / LOW 950 ~ 1950 MHz
- **Oscillator Frequency**
HIGH 10,6 GHz / LOW 9,75 GHz
- **Feed Diameter** 40 mm

ALLE LNBs MIT NUR
ALL LNBs ONLY WITH

0.1dB NOISE FACTOR
RAUSCH
MAß

ANTENNESAT

Antennenkabel, BK-tauglich >75dB

Antenna cable, CATV >75dB

- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker - IEC (Koax) Kupplung
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 75dB
- Connections: IEC plug - IEC jack
- Structure shielding: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 75dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80012	weiß / white	1.5 m
80013	weiß / white	2.5 m
80014-3	weiß / white	3.0 m
80014	weiß / white	3.75 m
80015	weiß / white	5.0 m
80017	weiß / white	7.5 m
80018	weiß / white	10.0 m
80018-15	weiß / white	15.0 m
80018-20	weiß / white	20.0 m

Antennenkabel, BK-tauglich >75dB

Antenna cable, CATV >75dB

- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker - IEC (Koax) Kupplung
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 75dB
- Connections: IEC plug - IEC jack
- Structure shielding: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 75dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80012-S	schwarz / black	1.5 m
80013-S	schwarz / black	2.5 m
80014-S	schwarz / black	3.75 m
80015-S	schwarz / black	5.0 m
80017-S	schwarz / black	7.5 m

Antennenkabel, >100dB

Antenna cable, >100dB

- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker - IEC (Koax) Kupplung
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 100dB
- Connections: IEC plug - IEC jack
- Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Screening: > 100dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80022-128	weiß / white	1.5 m
80023-128	weiß / white	2.5 m
80024-128	weiß / white	3.75 m
80025-128	weiß / white	5.0 m
80027-128	weiß / white	7.5 m
80028-128	weiß / white	10.0 m

Antennenkabel, >100dB

Antenna cable, >100dB

- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker - IEC (Koax) Kupplung
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 100dB
- Connections: IEC plug - IEC jack
- Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Screening: > 100dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80022-128S	schwarz / black	1.5 m
80023-128S	schwarz / black	2.5 m
80025-128S	schwarz / black	5.0 m
80027-128S	schwarz / black	7.5 m
80028-128S	schwarz / black	10.0 m

Antennenkabel, vergoldet, >100dB

Antenna cable, gold plated, >100dB

**GOLD
PLATED**

- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker - IEC (Koax) Kupplung
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 100dB
- Connections: IEC plug - IEC jack
- Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Screening: > 100dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80022-128G	weiß / white	1.5 m
80023-128G	weiß / white	2.5 m
80024-128G	weiß / white	3.75 m
80025-128G	weiß / white	5.0 m
80027-128G	weiß / white	7.5 m
80028-128G	weiß / white	10.0 m

ANTENNESAT

F-Stecker/ Koax-Stecker, 3c2v, >80dB F-plug/ IEC-plug, 3c2v, >80dB

- Anschlüsse: F-Stecker - IEC (Koax) Stecker
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 80dB
- Connections: F-plug - IEC plug
- Structure shielding: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 80dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80062-32	weiß / white	1.5 m
80063-32	weiß / white	2.5 m
80064-32	weiß / white	3.75 m
80065-32	weiß / white	5.0 m

Antennenkabel, Winkel/ Gerade, >80dB Antenna cable, angled/ straight, >80dB

- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker - IEC (Koax) Kupplung
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 80dB
- Connections: IEC plug - IEC jack
- Structure shielding: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 80dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80032-32	weiß / white	1.5 m
80033-32	weiß / white	2.5 m
80034-32	weiß / white	3.75 m
80035-32	weiß / white	5.0 m
80037-32	weiß / white	7.5 m
80038-32	weiß / white	10.0 m

Antennenkabel, 2x Winkel, >80dB Antenna cable, 2x angled, >80dB

- Anschlüsse: Koax-Winkel-Stecker - Koax-Winkel-Kupplung
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 80dB
- Connections: IEC-angle-plug - IEC-angle-jack
- Structure shielding: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 80dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80085-32S	schwarz / black	5.0 m

F-Stecker/ Koax-Kupplung, 3c2v, >80dB F-plug/ IEC-jack, 3c2v, >80dB

- Anschlüsse: F-Stecker - IEC (Koax) Kupplung
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 80dB
- Connections: F-plug - IEC jack
- Structure shielding: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 80dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80072-32	weiß / white	1.5 m
80073-32	weiß / white	2.5 m
80074-32	weiß / white	3.75 m
80075-32	weiß / white	5.0 m
80078-32	weiß / white	10.0 m

Antennenkabel, 2x Winkel, >80dB Antenna cable, 2x angled, >80dB

- Anschlüsse: Koax-Winkel-Stecker - Koax-Winkel-Kupplung
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 80dB
- Connections: IEC-angle-plug - IEC-angle-jack
- Structure shielding: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 80dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80082-32	weiß / white	1.5 m
80083-32	weiß / white	2.5 m
80084-32	weiß / white	3.75 m
80085-32	weiß / white	5.0 m
80087-32	weiß / white	7.5 m
80088-32	weiß / white	10.0 m

Antennenkabel, F-St. - F-St. >80dB Antenna cable, F-plug - F-plug >80dB

- Anschlüsse: F-Stecker - F-Stecker
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 80dB
- Connections: F plug - F plug
- Structure shielding: 1x0,5mm, 32x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 80dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80092-32	weiß / white	1.5 m
80093-32	weiß / white	2.5 m
80094-32	weiß / white	3.75 m
80095-32	weiß / white	5.0 m
80097-32	weiß / white	7.5 m
80098-32	weiß / white	10.0 m


ANTENNESAT

Antennenkabel, F-St. - F-St. >100dB Antenna cable, F-plug - F-plug >100dB

- Anschlüsse: F-Stecker - F-Stecker
 - Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
 - Schirmmaß: > 100dB
- 
- Connections: F plug - F plug
 - Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Foil
 - Screening: > 100dB

Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80092-0.2-128	weiß / white	0,2 m
80092-128	weiß / white	1.5 m
80093-128	weiß / white	2,5 m
80094-128	weiß / white	3,75 m
80095-128	weiß / white	5,0 m
80097-128	weiß / white	7,5 m
80098-128	weiß / white	10,0 m

Antennenkabel, F-St. - F-St. >100dB Antenna cable, F-plug - F-plug >100dB

- Anschlüsse: F-Stecker - F-Stecker
 - Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
 - Schirmmaß: > 100dB
 - vergoldet
- 
- Connections: F plug - F plug
 - Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Foil
 - Screening: > 100dB
 - gold plated

**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80092-G-128CP-S	schwarz / black	1.5 m
80093-G-128CP-S	schwarz / black	2.5 m
80094-G-128CP-S	schwarz / black	3.75 m
80095-G-128CP-S	schwarz / black	5.0 m
80097-G-128CP-S	schwarz / black	7.5 m
80098-G-128CP-S	schwarz / black	10.0 m

Antennenkabel, F-St. - F-St. >100dB Antenna cable, F-plug - F-plug >100dB

- Anschlüsse: F-Stecker - F-Stecker
 - Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
 - Schirmmaß: > 100dB
 - vergoldet
- 
- Connections: F plug - F plug
 - Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Foil
 - Screening: > 100dB
 - gold plated

**GOLD
PLATED**

Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80092-G-128CP	weiß / white	1.5 m
80093-G-128CP	weiß / white	2.5 m
80094-G-128CP	weiß / white	3.75 m
80095-G-128CP	weiß / white	5.0 m
80097-G-128CP	weiß / white	7.5 m
80098-G-128CP	weiß / white	10.0 m

Ant.Kabel, F-Quick 90° -F-Quick >100dB Ant. cable, F-Quick 90°-F-Quick >100dB

- Anschlüsse: F-Quick Winkel-Stecker - F-Quick-Stecker
 - Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
 - Schirmmaß: > 100dB
- 
- Connections: F-Quick angle-plug - F-Quick-plug
 - Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Foil
 - Screening: > 100dB

Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80112-128	weiß / white	1.5 m
80113-128	weiß / white	2.5 m
80114-128	weiß / white	3.75 m
80115-128	weiß / white	5.0 m
80117-128	weiß / white	7.5 m
80118-128	weiß / white	10.0 m

Antennenkabel, F-Quick-F-Quick >100dB Antenna cable, F-Quick-F-Quick >100dB

- Anschlüsse: F-Quick-Stecker - F-Quick-Stecker
 - Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
 - Schirmmaß: > 100dB
- 
- Connections: F-Quick-plug - F-Quick-plug
 - Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Foil
 - Screening: > 100dB

Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80102-128	weiß / white	1.5 m
80103-128	weiß / white	2.5 m
80104-128	weiß / white	3.75 m
80105-128	weiß / white	5.0 m
80107-128	weiß / white	7.5 m
80108-128	weiß / white	10.0 m
80108-128-15	weiß / white	15.0 m
80108-128-20	weiß / white	20.0 m

Antennenkabel mit Ferrit >100dB Antenna cable with Ferrit >100dB

- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker - IEC (Koax) Kupplung mit Mantelstromfilter (Ferrit)
 - Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
 - Schirmmaß: > 100dB
- 
- Connections: IEC plug - IEC jack with Ferrit
 - Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Foil
 - Screening: > 100dB

Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80202-128	weiß / white	1.0 m
80202-128-1.5	weiß / white	1.5 m
80203-128	weiß / white	2.0 m
80204-128	weiß / white	3.0 m
80205-128	weiß / white	5.0 m
80207-128	weiß / white	7.5 m
80208-128	weiß / white	10.0 m
80208-128-15	weiß / white	15.0 m

ANTENNESAT

Antennenkabel mit Ferrit >100dB Antenna cable with Ferrit >100dB



- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker
- IEC (Koax) Kupplung mit Mantelstromfilter (Ferrit)
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 100dB
- vergoldet
- Connections: IEC plug - IEC jack with Ferrit
- Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 100dB
- gold plated



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80202-128-G	weiß / white	1.0 m
80203-128-G	weiß / white	2.0 m
80204-128-G	weiß / white	3.0 m
80205-128-G	weiß / white	5.0 m
80207-128-G	weiß / white	7.5 m
80208-128-G	weiß / white	10.0 m

Antennenkabel, F-St. - F-St. >110dB Antenna cable, F-plug - F-plug >110dB

- Anschlüsse: F-Stecker - F-Stecker, Mantelstromfilter, 4-fach geschirmt
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm Schirmung 2x 64x0,12mm + 2x Alu Folie
- Schirmmaß: > 110dB
- vergoldet
- Connections: F plug - F plug with ferrit
- Structure shielding: 1x0,5mm Schirmung 2x 64x0,12mm + 2x Alu Folie
- Screening: > 110dB
- gold plated



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80302	weiß / white	1.5 m
80303	weiß / white	2.5 m
80305	weiß / white	5.0 m
80308	weiß / white	10.0 m

Antennenkabel, IEC St. - IEC-B. >110dB Antenna cable, IEC-plug - IEC jack >110dB

- Anschlüsse: IEC-Stecker - IEC-Kupplung, Mantelstromfilter, 4-fach geschirmt
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm Schirmung 2x 64x0,12mm + 2x Alu Folie
- Schirmmaß: > 110dB
- vergoldet
- Connections: IEC plug - IEC jack with ferrit
- Structure shielding: 1x0,5mm Schirmung 2x 64x0,12mm + 2x Alu Folie
- Screening: > 110dB
- gold plated



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80402	weiß / white	1.5 m
80403	weiß / white	2.5 m
80405	weiß / white	5.0 m
80408	weiß / white	10.0 m

Ant.Kabel, F-Quick 90° -F-Quick >100dB Ant. cable, F-Quick 90°-F-Quick >100dB

- Anschlüsse: F-Quick Winkel-Stecker - F-Quick-Stecker
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 100dB
- Connections: F-Quick angle-plug - F-Quick-plug
- Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 100dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80112-128S	schwarz / black	1.5 m
80113-128S	schwarz / black	2.5 m

Antennenkabel mit Ferrit >100dB Antenna cable with Ferrit >100dB

- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker - IEC (Koax) Kupplung mit Mantelstromfilter (Ferrit)
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 100dB
- Connections: IEC plug - IEC jack with Ferrit
- Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 100dB



Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80202-128S	schwarz / black	1.0 m
80203-128S	schwarz / black	2.0 m
80204-128S	schwarz / black	3.0 m
80205-128S	schwarz / black	5.0 m
80207-128S	schwarz / black	7.5 m
80208-128S	schwarz / black	10.0 m

Antennenkabel mit Ferrit >100dB Antenna cable with Ferrit >100dB



- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker - IEC (Koax) Kupplung mit Mantelstromfilter (Ferrit)
- Aufbau Schirmung: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Folie
- Schirmmaß: > 100dB
- vergoldet
- Connections: IEC plug - IEC jack with Ferrit
- Structure shielding: 1x0,5mm, 128x0,12mm ALU + Alu-Foil
- Screening: > 100dB
- gold plated

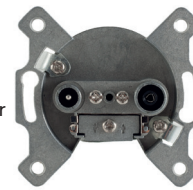
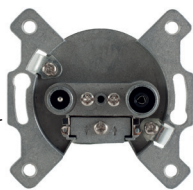


Art.Nr./Art.No.	Farbe / colour	Länge / Length
80202-128-GS	schwarz / black	1.0 m
80203-128-GS	schwarz / black	2.0 m
80204-128-GS	schwarz / black	3.0 m
80205-128-GS	schwarz / black	5.0 m
80207-128-GS	schwarz / black	7.5 m
80208-128-GS	schwarz / black	10.0 m

ANTENNESAT

Antennendose, BK Antennasocket, BK

- Anschlüsse: IEC Kupplung - IEC Stecker
- Ausführung: BK und terr.
- Aufbau: Einzeldose
- Anschluss-Dämpfung: 10dB
- Technologie: digitaltauglich
- Connections: IEC jack - IEC plug
- Performance: BK and terr.
- Structure: single socket
- Connection-loss: 10dB
- Technology: digitally suitable



Art.Nr./Art.No.

83900-8L	8 dB
83900-10L	10 dB

Antennendose, BK Antennasocket, BK

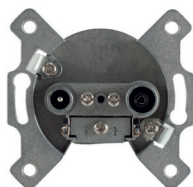
- Anschlüsse: IEC Kupplung - IEC Stecker
- Ausführung: BK und terr.
- Aufbau: Einzeldose
- Anschluss-Dämpfung: 11dB
- Technologie: digitaltauglich, Sonder- und Rückkanaltauglich, mit Abschlusswiderstand
- Connections: IEC jack - IEC plug
- Performance: BK and terr.
- Structure: single socket
- Connection-loss: 11dB
- Technology: digitally suitable, special and back channel suitable, with terminating resistor

Art.Nr./Art.No.

83902-11L	11 dB / 75 Ohm
-----------	----------------

Antennendose, BK Antennasocket, BK

- Anschlüsse: IEC Kupplung - IEC Stecker
- Ausführung: BK und terr.
- Aufbau: Einzeldose
- Anschluss-Dämpfung: 1dB
- Technologie: digitaltauglich, Sonder und Rückkanaltauglich



- Connections: IEC jack - IEC plug
- Performance: BK and terr.
- Structure: single socket
- Connection-loss: 1dB
- Technology: digitally suitable, special and back channel suitable

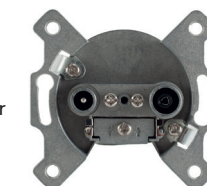


Art.Nr./Art.No.

83903-1L	1 dB
----------	------

Antennendose, BK+SAT Antennasocket, BK+SAT

- Anschlüsse: IEC Kupplung - IEC Stecker
- Ausführung: BK und terr.
- Aufbau: Einzeldose
- Anschluss-Dämpfung: 1dB
- Technologie: digitaltauglich, Sonder und Rückkanaltauglich



- Connections: IEC jack - IEC plug
- Performance: BK and terr.
- Structure: single socket
- Connection-loss: 1dB
- Technology: digitally suitable, special and back channel suitable

Art.Nr./Art.No.

83904-1L	1 dB / 75 Ohm
----------	---------------

Antennendose, BK+2 SAT Antennasocket, BK+2 SAT

- Anschlüsse: F-Kupplung/ IEC Kupplung/ IEC Stecker
- Ausführung: für SAT-BK und terr.
- Aufbau: Einzeldose
- Anschluss-Dämpfung: 1dB
- Technologie: digitaltauglich, Sonder- und Rückkanaltauglich



- Connections: F-jack/ IEC jack/ IEC plug
- Performance: for SAT-BK and terr.
- Structure: single socket
- Connection-loss: 1dB
- Technology: digitally suitable, special-back channel suitable

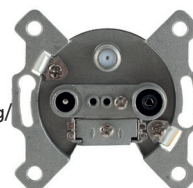


Art.Nr./Art.No.

83906-1L	1 dB
83906-ISETLW	mit Rahmen und Deckel / with case and cover weiß / white

Antennendose, BK+SAT Antennasocket, BK+SAT

- Anschlüsse: F-Kupplung/ IEC Kupplung/ IEC Stecker
- Ausführung: für SAT-BK und terr.
- Aufbau: Einzeldose
- Anschluss-Dämpfung: 1dB
- Technologie: digitaltauglich, Sonder- und Rückkanaltauglich



- Connections: F-jack/ IEC jack/ IEC plug
- Performance: for SAT-BK and terr.
- Structure: single socket
- Connection-loss: 1dB
- Technology: digitally suitable, special-back channel suitable



Art.Nr./Art.No.

83905-1L	1 dB
83905-ISETL	mit Rahmen und Deckel / with case and cover
83905-ISETLW	mit Rahmen und Deckel / with case and cover weiß / white
83905-10DCL	10 dB
83905-10DCSETL	mit Rahmen und Deckel / with case and cover
83905-10DCSETLW	mit Rahmen und Deckel / with case and cover weiß / white

ANTENNESAT

Antennendose, BK+SAT

Antennasocket, BK+SAT

- Anschlüsse: F-Kupplung/ IEC Kupplung/ IEC Stecker
- Ausführung: für SAT-BK und terr.
- Aufbau: Stichleitungsdose
- Anschluss-Dämpfung: 1dB
- Technologie: digitaltauglich, Sonder- und Rückkanaltauglich
- Connections: F-jack/ IEC jack/ IEC plug
- Performance: for SAT-BK and terr.
- Structure: single socket
- Connection-loss: 1dB
- Technology: digitally suitable, special-back channel suitable



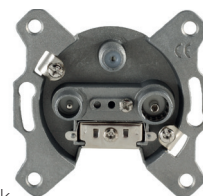
Art.Nr./Art.No.

15-95001

Antennendose, BK+SAT

Antennasocket, BK+SAT

- Anschlüsse: IEC Kupplung - IEC Stecker, F-Kupplung
- Ausführung: SAT, BK und terr.
- Aufbau: Durchgangsdose DC
- Anschluss-Dämpfung: 10dB
- Technologie: digitaltauglich, Sonder- und Rückkanaltauglich
- Connections: IEC jack - IEC plug, F-jack
- Performance: SAT, BK and terr.
- Structure: single socket
- Connection-loss: 10dB
- Technology: digitally suitable, special and back channel suitable



Art.Nr./Art.No.

15-95002

Antennendose, BK+ 2x SAT

Antennasocket, BK+ 2x SAT

- Anschlüsse: IEC Kupplung - IEC Stecker, 2x F-Kupplung
- Ausführung: SAT, BK und terr.
- Aufbau: Einzeldose
- Anschluss-Dämpfung: 1dB
- Technologie: digitaltauglich, Sonder- und Rückkanaltauglich
- Connections: IEC jack - IEC plug, 2x F-jack
- Performance: SAT, BK and terr.
- Structure: single socket
- Connection-loss: 1dB
- Technology: digitally suitable, special and back channel suitable



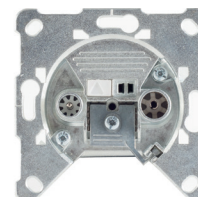
Art.Nr./Art.No.

15-95003

BK Antennendose mit Klemmtechnik

CATV Antenna socket with clamp tech.

- 2-Loch Antennendose (TV+Radio) 1dB
- passend zu allen gängigen Unterputzdosen, Rahmen und Abdeckungen (nicht im Lieferumfang)
- Stichleitungsdose, zum Anschluss an Multischalter oder LNB
- 1,2 dB Auskoppeldämpfung
- 2-hole antenna (TV + radio) 1dB
- suitable for all common flush-mounted sockets, frames and covers (not included)
- Stub socket, for connection to multi-switch or LNB
- 1.2 dB output attenuation



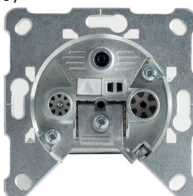
Art.Nr./Art.No.

15-92006

SAT+BK Antennendose, Klemmtechnik

SAT+CATV Antenna socket clamp techn.

- 3-Loch Sat-Antennendose (F-Technik / Sat / TV+Radio) 1dB
- passend zu allen gängigen Unterputzdosen, Rahmen und Abdeckungen (nicht im Lieferumfang)
- Stichleitungsdose, zum Anschluss an Multischalter oder LNB
- 1,2 dB Auskoppeldämpfung
- 3-hole satellite antenna (F-Connector / satellite / TV + radio) 1dB
- suitable for all common flush-mounted sockets, frames and covers (not included)
- stub socket, for connection to multi-switch or LNB
- 1.2 dB output attenuation



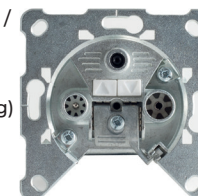
Art.Nr./Art.No.

15-93001

SAT+BK Antennendose, Klemmtechnik

SAT+CATV Antenna socket clamp techn.

- 3-Loch Sat-Antennendose (F-Technik / Sat / TV+Radio) 10dB
- passend zu allen gängigen Unterputzdosen, Rahmen und Abdeckungen (nicht im Lieferumfang)
- Durchgangs- und Stichleitungsdose, zum Anschluss an Multischalter oder LNB
- 1,2 dB Auskoppeldämpfung
- 3-hole satellite antenna (F-Connector / satellite / TV + radio) 10dB
- suitable for all common flush-mounted sockets, frames and covers (not included)
- Throw and stub socket, for connection to multi-switch or LNB
- 1.2 dB output attenuation



Art.Nr./Art.No.

15-93002

SAT+BK Antennendose, Klemmtechnik

SAT+CATV Antenna socket clamp techn.

- Anwendungstyp: Einzeldose (Stichdose)
- Merkmal: Klemmtechnik, inkl. Rahmen und Abdeckung in weiß RAL 9003
- geeignet für Sonderkanal und Rückkanal: Ja
- DC-Durchlass: Ja
- Type: terminal socket
- Feature: clamp function, incl. frame and cover in white color RAL 9003
- Suitable for digital- and back channel: yes
- DC-pass: yes



Art.Nr./Art.No.

15-93011

mit Rahmen und Deckel / with case and cover

ANTENNESAT

Abdeckung-Rahmend. für 3-fach Dose Cover-frame cover for triple socket



Art.Nr./Art.No.

83913

83913W weiß / white

Aufputzrahmen Antennen-Dosen Surface frame antenna-socket



Art.Nr./Art.No.

83910

83910W weiß / white

Uni Abd. 2-teilig f. 2-fach/3-fach Dose Uni Cover 2-parts f. double/triple socket



Art.Nr./Art.No.

83917-W

weiß / white

Abdeckung-Rahmend. für 2-fach Dose Cover-frame cover for double socket



Art.Nr./Art.No.

83911

83911W weiß / white

Abdeckung-Rahmend. für 4-fach Dose Cover-frame cover for quattro socket



Art.Nr./Art.No.

83915

83915W weiß / white

ANTENNESAT

Koaxialstecker IEC plug



- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC plug
- Plug: screwable

Art.Nr./Art.No.

82001-1

Koaxialkupplung IEC jack



- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable

Art.Nr./Art.No.

82011-1

Koaxialstecker IEC plug



- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC plug
- Plug: screwable

Art.Nr./Art.No.

82002

Koaxialkupplung IEC jack



- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable

Art.Nr./Art.No.

82012

Koaxial-Winkelstecker IEC-angle plug



- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable

Art.Nr./Art.No.

82020

82020-K kleine Ausf. / small plug

Koaxial-Winkelstecker IEC- angle plug



- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable

Art.Nr./Art.No.

82020-1M

Koaxial-Winkelkupplung IEC-angle jack



- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable

Art.Nr./Art.No.

82021

82021-K kleine Ausf. / small plug

Koaxial-Winkelkupplung IEC-angle jack



- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable

Art.Nr./Art.No.

82021-1M

Koaxial-Winkelstecker IEC angle plug



- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable

Art.Nr./Art.No.

82022

Koaxial-Winkelkupplung IEC angle jack



- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable

Art.Nr./Art.No.

82023

Koaxial-Übergangsstück IEC adaptor



- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Connections: IEC jack

Art.Nr./Art.No.

82030

82030-M metall / metal

Koaxial-Übergangsstück IEC adaptor



- Anschlüsse: IEC (Koax) Stecker
- Connections: IEC plug

Art.Nr./Art.No.

82031

82031-M metall / metal

ANTENNESAT

Mantelstromfilter sheath current filter



- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung - IEC (Koax) Stecker
- Stecker: vergossen
- Connections: IEC jack - IEC plug
- Plug: molded type

Art.Nr./Art.No.

83008

T-Verteiler T-Splitter



- Anschlüsse: 1x IEC (Koax) Kupplung - 2x IEC (Koax) Stecker
- Connections: 1x IEC jack - 2x IEC plugs

Art.Nr./Art.No.

83100

T-Verteiler T-Splitter



- Anschlüsse: 1x IEC (Koax) Kupplung - 2x IEC (Koax) Stecker
- Connections: 1x IEC jack - 2x IEC plugs

Art.Nr./Art.No.

83110

T-Verteiler T-Splitter



- Anschlüsse: 2x IEC (Koax) Kupplung - 1x IEC (Koax) Stecker
- Connections: 2x IEC jack - 1x IEC plugs

Art.Nr./Art.No.

83200

T-Verteiler T-Splitter



- Anschlüsse: 2x IEC (Koax) Kupplung - 1x IEC (Koax) Stecker
- Connections: 2x IEC jack - 1x IEC plugs

Art.Nr./Art.No.

83210

Koaxialkabelverbinder Coaxial connector

- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable



Art.Nr./Art.No.

83501-M

Koaxialkabelverbinder Coaxial connector

- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: schraubbar
- Gehäuse steckbar
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable
- Housing plugable



Art.Nr./Art.No.

83500

Koaxialkabelverbinder Coaxial connector

- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: schraubbar
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable



Art.Nr./Art.No.

83502

Koaxial-Winkeladapter IEC-angle adaptor



- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung - IEC (Koax) Stecker - Stecker: vergossen
- Connections: IEC jack - IEC plug
- Plug: molded type

Art.Nr./Art.No.

83420

Abschlußwiderstand 75ohm Terminating resistor 75ohm



Art.Nr./Art.No.

83920

F-Montagehilfe F-mounting aid



- F-Montagehilfe, Länge ca. 6 cm
- F-mounting aid, length ca. 6 cm

Art.Nr./Art.No.

85000

F-Aufdrehhilfe F-mounting tool



Art.Nr./Art.No.

85000-1

F-Aufdrehhilfe F-mounting tool



Art.Nr./Art.No.

85000-1P

Koaxial Abisolierwerkzeug coaxial stripping tool



Art.Nr./Art.No.

85000-5

Abisolierwerkzeug Koaxialkabel Stripping tool for coaxial cable



Art.Nr./Art.No.

85000-6

Abisolier- / Schneidwerkzeug Universal stripping tool



Art.Nr./Art.No.

85000-7

ANTENNESAT

F-Stecker für 4,0mm Kabel Ø
F-plug for 4,0mm cable Ø



Art.Nr./Art.No.	
85002-A	A-Qualität / A-quality
85002-AG	vergoldet / gold plated
85002-A-SET5	5Stk. i. Set / 5pcs in set
85002-A-SET10	10Stk. i. Set / 10pcs in set

F-Stecker für 5,2mm Kabel Ø
F-plug for 5,2mm cable Ø



Art.Nr./Art.No.	
85004-A	A-Qualität / A-quality
85004-AG	vergoldet / gold plated
85004-A-SET5	5Stk. i. Set / 5pcs in set
85004-A-SET10	10Stk. i. Set / 10pcs in set

F-Stecker für 6,0mm Kabel Ø
F-plug for 6,0mm cable Ø



Art.Nr./Art.No.	
85006-A	A-Qualität / A-quality
85006-AG	vergoldet / gold plated
85006-A-SET5	5Stk. i. Set / 5pcs in set
85006-A-SET10	10Stk. i. Set / 10pcs in set

F-Stecker für 6,5mm Kabel Ø
F-plug for 6,5mm cable Ø



Art.Nr./Art.No.	
85008-A	A-Qualität / A-quality
85008-AG	vergoldet / gold plated
85008-A-SET5	5Stk. i. Set / 5pcs in set
85008-A-SET10	10Stk. i. Set / 10pcs in set

F-Stecker für 6,7mm Kabel Ø
F-plug for 6,7mm cable Ø



Art.Nr./Art.No.	
85009-A	A-Qualität / A-quality
85009-AG	vergoldet / gold plated
85009-R	Dichtungsring
80009-2R	2x Dichtungsring / sealing ring
85009-A-SET5	5Stk. i. Set / 5pcs in set
85009-A-SET10	10Stk. i. Set / 10pcs in set
85009-A-SET25	25Stk. i. Set / 25pcs in set

F-Stecker für 7,2mm Kabel Ø
F-plug for 7,2mm cable Ø



Art.Nr./Art.No.	
85010-A	A-Qualität / A-quality
85010-AG	vergoldet / gold plated
85010-R	Dichtungsring / sealing ring
85010-A-SET5	5Stk. i. Set / 5pcs in set
85010-A-SET10	10Stk. i. Set / 10pcs in set
85010-A-SET25	25Stk. i. Set / 25pcs in set

F-Stecker für 7,5mm Kabel Ø
F-plug for 7,5mm cable Ø



Art.Nr./Art.No.	
85012-A	A-Qualität / A-quality
85012-AG	vergoldet / gold plated
85012-R	Dichtungsring / sealing ring
85012-A-SET5	5Stk. i. Set / 5pcs in set
85012-A-SET10	10Stk. i. Set / 10pcs in set

F-Stecker für 8,0mm Kabel Ø
F-plug for 8,0mm cable Ø



Art.Nr./Art.No.	
85014-A	A-Qualität / A-quality
85014-A-SET5	5Stk. i. Set / 5pcs in set
85014-A-SET10	10Stk. i. Set / 10pcs in set

ANTENNESAT

F-Kompressionsstecker 7,0mm
F-compressionplug 7,0mm



Art.Nr./Art.No.

85029-A A-Qualität / A-quality

85029-A-SET25 25 Stück im Set
25pcs in a set

F-Kompressionsstecker 7,2mm
F-compressionplug 7,2mm



Art.Nr./Art.No.

85030-A A-Qualität / A-quality

85030-AG vergoldet / gold plated

F-Kompressionsstecker 7,2mm
F-compressionplug 7,2mm



- Winkelstecker
- Angleplug

Art.Nr./Art.No.

85031-A A-Qualität / A-quality

F-Buchse/BNC-Stecker
F-jack/BNC-plug



Art.Nr./Art.No.

85330

F-Stecker/BNC-Stecker
F-plug/BNC-plug



Art.Nr./Art.No.

85331

F-Stecker/BNC-Kupplung
F-plug/BNC-jack



Art.Nr./Art.No.

85332

F-Abschlußwiderstand
F-terminating resistor



Art.Nr./Art.No.

85333

85333-EC Economy

F-Abschlußwiderstand
F-terminating resistor



Art.Nr./Art.No.

85334

Erdungsblock, 1-fach
Ground Block, 1-way



Art.Nr./Art.No.

85390

Erdungsblock, 2-fach
Ground Block, 2-way



Art.Nr./Art.No.

85391

Gummidichtungsring
Rubber seal ring

- für F-Stecker
- for F-plug



Art.Nr./Art.No.

85396

Gummitülle
Rubber boot

- für F-Stecker
- for F-plug



Art.Nr./Art.No.

85397

Gummitülle - WATERLOCK
Rubber boot - WATERLOCK

- für F-Stecker
- mit GEL-Füllung
- für F-plug
- with fluid



Art.Nr./Art.No.

85398

ANTENNESAT

F-Doppelstecker, Quick F-double plug, Quick



- Industrie
- Industrial

Art.Nr./Art.No.

85203-1 A-Qualität / A-quality

F-Stecker/Cinchkupplung F-plug/RCA jack



Art.Nr./Art.No.

85221

F-Doppelbuchse F-double jack



Art.Nr./Art.No.

85300-A A-Qualität / A-quality

85300

85300-EC Economy

85300-G vergoldet / gold plated

85300-2 für Gehäusedurchführung / for insert

85300-A-SET25 25 Stück im Set
25pcs in a set

F-Doppelbuchse - U-Form F-doublejack - U-type



- Kleine Ausführung
- small design

Art.Nr./Art.No.

85301-M

F-Doppelbuchse - U-Form F-doublejack - U-type



Art.Nr./Art.No.

85301-

F-Buchse/Cinch-Buchse F-jack/RCA-jack



Art.Nr./Art.No.

85325

IEC-Buchse/F-Stecker IEC-jack/F-plug



Art.Nr./Art.No.

85321 A-Qualität / A-quality

85321-EC Economy

85321-G vergoldet / gold plated

F-Quick-Stecker/F-Buchse F-Quick-plug/F-jack



Art.Nr./Art.No.

85320

85320-EC Economy

IEC-Stecker/F-Stecker IEC-plug/F-plug



Art.Nr./Art.No.

85323 A-Qualität / A-quality

85323-EC Economy

85323-G vergoldet / gold plated

IEC-Buchse/F-Buchse IEC-jack/F-jack



Art.Nr./Art.No.

85324 A-Qualität / A-quality

85324-EC Economy

85324-G vergoldet / gold plated

IEC-Stecker/F-Buchse IEC-plug/F-jack



Art.Nr./Art.No.

85322 A-Qualität / A-quality

85322-EC Economy

85322-G vergoldet / gold plated

F-Quickstecker F-Quickplug



- Twist on Type, für 7 mm Kabel
- Twist on Type, for 7 mm cable

Art.Nr./Art.No.

85180-1 A-Qualität / A-quality

F-Winkeladapter F-angle adapter



- F-Stecker - F-Kupplung-Winkelausführung
- F-plug - F-jack-angle

Art.Nr./Art.No.

85210 A-Qualität / A-quality

85210-EC Economy

85210-G vergoldet / gold plated

85210-QUICK quick version

F-Buchse/Cinch-Stecker F-jack/RCA-plug



Art.Nr./Art.No.

85326

F-Doppelstecker F-double plug



Art.Nr./Art.No.

85200 A-Qualität / A-quality

85200-EC Economy

IEC-Winkeladapter IEC-angle adapter



- IEC-Stecker auf F-Buchse
- IEC plug to F jack

Art.Nr./Art.No.

85209

ANTENNESAT

Stammverteiler - 2-fach Splitter - 2-way



- Anschlüsse: F-Kupplung - 2x F-Kupplung--Verteiler
- Ausführung: digitaltauglich
- Schirmungsmaß: >85 dB Klasse A
- Technologie: DC Durchlass max. 30 Volt
- Frequenzbereich: 5 - 1000MHz
- Connections: F-jack - 2x F-jack--distributor
- Performance: digital suitable
- Screening capability: >85 dB class A
- Technology: DC passage max. 30 Volt
- Frequency range: 5 - 1000MHz

Art.Nr./Art.No.

85510-A

Stammverteiler - 3-fach Splitter - 3-way



- Anschlüsse: F-Kupplung - 3x F-Kupplung--Verteiler
- Ausführung: digitaltauglich
- Schirmungsmaß: >85 dB Klasse A
- Technologie: DC Durchlass max. 30 Volt
- Frequenzbereich: 5 - 1000MHz
- Connections: F-jack - 3x F-jack--distributor
- Performance: digital suitable
- Screening capability: >85 dB class A
- Technology: DC passage max. 30 Volt
- Frequency range: 5 - 1000MHz

Art.Nr./Art.No.

85515-A

Stammverteiler - 4-fach Splitter - 4-way

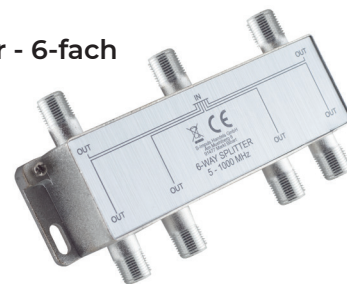


- Anschlüsse: F-Kupplung - 4x F-Kupplung--Verteiler
- Ausführung: digitaltauglich
- Schirmungsmaß: >85 dB Klasse A
- Technologie: DC Durchlass max. 30 Volt
- Frequenzbereich: 5 - 1000MHz
- Connections: F-jack - 4x F-jack--distributor
- Performance: digital suitable
- Screening capability: >85 dB class A
- Technology: DC passage max. 30 Volt
- Frequency range: 5 - 1000MHz

Art.Nr./Art.No.

85520-A

Stammverteiler - 6-fach Splitter - 6-way



- Anschlüsse: F-Kupplung - 6x F-Kupplung--Verteiler
- Ausführung: digitaltauglich
- Schirmungsmaß: >85 dB Klasse A
- Technologie: DC Durchlass max. 30 Volt
- Frequenzbereich: 5 - 1000MHz
- Connections: F-jack - 6x F-jack--distributor
- Performance: digital suitable
- Screening capability: >85 dB class A
- Technology: DC passage max. 30 Volt
- Frequency range: 5 - 1000MHz

Art.Nr./Art.No.

85525-A

Stammverteiler - 8-fach Splitter - 8-way



- Anschlüsse: F-Kupplung - 8x F-Kupplung--Verteiler
- Ausführung: digitaltauglich
- Schirmungsmaß: >85 dB Klasse A
- Technologie: DC Durchlass max. 30 Volt
- Frequenzbereich: 5 - 1000MHz
- Connections: F-jack - 8x F-jack--distributor
- Performance: digital suitable
- Screening capability: >85 dB class A
- Technology: DC passage max. 30 Volt
- Frequency range: 5 - 1000MHz

Art.Nr./Art.No.

85530-A

ANTENNESAT

Stammverteiler - 2-fach Splitter - 2-way



5-2400
MHz



- Anschlüsse: F-Kupplung - 2x F-Kupplung--Verteiler
- Ausführung: digitaltauglich
- Schirmungsmaß: >85 dB Klasse A
- Technologie: DC Durchlass max. 30 Volt
- Frequenzbereich: 5 - 2400MHz
- Connections: F-jack - 2x F-jack--distributor
- Performance: digital suitable
- Screening capability: >85 dB class A
- Technology: DC passage max. 30 Volt
- Frequency range: 5 - 2400MHz

Art.Nr./Art.No.

85550-A

Stammverteiler - 3-fach Splitter - 3-way



5-2400
MHz



- Anschlüsse: F-Kupplung - 3x F-Kupplung--Verteiler
- Ausführung: digitaltauglich
- Schirmungsmaß: >85 dB Klasse A
- Technologie: DC Durchlass max. 30 Volt
- Frequenzbereich: 5 - 2400MHz
- Connections: F-jack - 3x F-jack--distributor
- Performance: digital suitable
- Screening capability: >85 dB class A
- Technology: DC passage max. 30 Volt
- Frequency range: 5 - 2400MHz

Art.Nr./Art.No.

85555-A

Stammverteiler - 4-fach Splitter - 4-way



5-2400
MHz



- Anschlüsse: F-Kupplung - 4x F-Kupplung--Verteiler
- Ausführung: digitaltauglich
- Schirmungsmaß: >85 dB Klasse A
- Technologie: DC Durchlass max. 30 Volt
- Frequenzbereich: 5 - 2400MHz
- Connections: F-jack - 4x F-jack--distributor
- Performance: digital suitable
- Screening capability: >85 dB class A
- Technology: DC passage max. 30 Volt
- Frequency range: 5 - 2400MHz

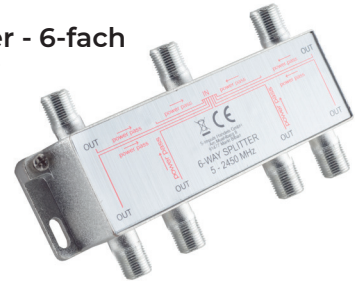
Art.Nr./Art.No.

85560-A

Stammverteiler - 6-fach Splitter - 6-way



5-2400
MHz



- Anschlüsse: F-Kupplung - 6x F-Kupplung--Verteiler
- Ausführung: digitaltauglich
- Schirmungsmaß: >85 dB Klasse A
- Technologie: DC Durchlass max. 30 Volt
- Frequenzbereich: 5 - 2400MHz
- Connections: F-jack - 6x F-jack--distributor
- Performance: digital suitable
- Screening capability: >85 dB class A
- Technology: DC passage max. 30 Volt
- Frequency range: 5 - 2400MHz

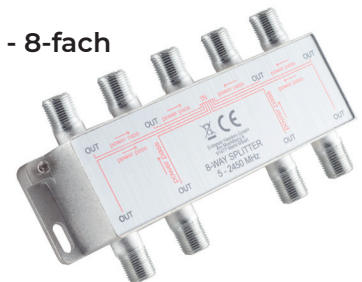
Art.Nr./Art.No.

85570-A

Stammverteiler - 8-fach Splitter - 8-way



5-2400
MHz



- Anschlüsse: F-Kupplung - 8x F-Kupplung--Verteiler
- Ausführung: digitaltauglich
- Schirmungsmaß: >85 dB Klasse A
- Technologie: DC Durchlass max. 30 Volt
- Frequenzbereich: 5 - 2400MHz
- Connections: F-jack - 8x F-jack--distributor
- Performance: digital suitable
- Screening capability: >85 dB class A
- Technology: DC passage max. 30 Volt
- Frequency range: 5 - 2400MHz

Art.Nr./Art.No.

85575-A

ANTENNESAT

DC Trennglied DC blocker



- F-Stecker auf F-Kupplung, 100 V
- F-plug to F-jack, 100 V

Art.Nr./Art.No.

86150-

SAT Dämpfungsregler SAT damping contr.



- F-Kupplung
- F-jack

Art.Nr./Art.No.

86300- 45-2400 MHz 0-20 dB

SAT-In Line Verstärker SAT-In Line amplifier



Art.Nr./Art.No.

86310-3A 47 - 2400 MHz, 16 - 20 dB

86310-85A 950 - 2400 MHz, 16 - 20 dB

SAT-TV-Einspeisweiche SAT-TV-feed turnout



- 0-860MHz / 950-2400 MHz

Art.Nr./Art.No.

86350-

86350-M MINI

F-Stammabzweiger 85dB F-tap 85 dB



- Frequenzbereich: 5 - 1000 MHz
- Frequency range: 5 - 1000 MHz

Art.Nr./Art.No.

85611-A 2-fach / 2-way, 8,5 dB

85612-A 2-fach / 2-way, 12,5 dB

85613-A 2-fach / 2-way, 16 dB

SAT Fensterdurchführung, slim SAT Window adapter, slim



- Anschlüsse: F-Buchse auf F-Buchse
- Farbe: transparent
- Länge: 0,25m
- Connections: F-jack to F-jack
- Color: transparent
- Length: 0,25m

Art.Nr./Art.No.

86375-

SAT Fensterdurchführung SAT Window adapter



- Anschlüsse: F-Buchse auf F-Buchse
- Farbe: weiß
- Länge: 0,20m
- Connections: F-jack to F-jack
- Color: white
- Length: 0,20m

Art.Nr./Art.No.

86376-

86376-G vergoldet / gold plated

SAT Fensterdurchführung, slim SAT Window adapter, slim



- Anschlüsse: F-Buchse auf F-Buchse, slim
- Farbe: weiß
- Länge: 0,25m
- Connections: F-jack to F-jack, slim
- Color: white
- Length: 0,25m

Art.Nr./Art.No.

86377

Antennenverstärker, dual, 20dB Antenna Amplifier, dual, 20dB



- Anschlüsse Eingang: IEC Buchse
- Anschlüsse Ausgang: 2 x IEC Stecker
- Impedanz: 75 Ohm
- Stromanschluss: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)
- Eingebautes Netzteil: 230 V~ / 50 Hz / 2,7 W
- Schutzklasse: II
- Connections input: IEC jack
- Connections Output: 2 x IEC plugs
- Impedance: 75 ohms
- Power plug: europlug (Typ C, CEE 7/16)
- Integrated power supply: 230 V~ / 50 Hz / 2.7 W
- Protection class: II

Art.Nr./Art.No.

15-15002

MCX Adapter, IEC-Buchse MCX Adapter, IEC jack



- Anschlüsse: MCX Stecker auf IEC Buchse
- Koaxialkabel: RG 174
- Aufbau Kabel: AWG26
- Adern Material: Kupfer
- Impedanz: 50 Ohm
- Geeignet für: HDTV, UltraHD, 3D
- Connections: MCX plug to IEC jack
- Coaxial cable: RG 174
- Cable structure: AWG26
- Wire material: copper
- Impedance: 50 Ohm
- Supports: HDTV, UltraHD, 3D

Art.Nr./Art.No.

15-15001

ANTENNESAT

SAT Finder, mit Signalton SAT Finder, w. signal tone

- SAT - Finder, mit Signalton und Kabel ca. 0,2m
- SAT - finder, w. signal tone and cable ca. 0,2m



Art.Nr./Art.No.

86370-ISET

Kartonverpackung / carton

Wurfantenne

VHF-wire

- Anschlüsse: IEC (Koax) Kupplung
- Stecker: vergossen
- Connections: IEC jack
- Plug: screwable



Art.Nr./Art.No.

83035

SAT-Umschalter, DiSEqC, 2x1, Wetterschutzgehäuse DiSEqC-Relais 2/1 weatherproof housing

Mit einem DiSEqC (Digital Satellite Equipment Control) Umschalter, können Sie bis zu 2 LNBs mit einem SAT-Receiver verbinden. Auf dem SAT-Receiver müssen Sie den DiSEqC-Modus anschalten und können dann LNB 1 oder LNB 2 auswählen.



Ihr Vorteil: Sie müssen die Kabel Ihrer LNBs nicht ständig wechseln.

With a DiSEqC (Digital Satellite Equipment Control) switch, you can connect up to 2 LNBs to a SAT receiver. You must switch on the DiSEqC mode on the SAT receiver and can then select LNB 1 or LNB 2.

Your advantage: You have to disconnect the cables from your LNBs not constantly changing.

Art.Nr./Art.No.

86800-WSG

ANTENNESAT

SAT-Wandhalter
SAT-wall bracket



- ALU, 250 x 250mm, Rohr 50 x 2,5mm

Art.Nr./Art.No.

89820-T mit TÜV / with TÜV

SAT-Wandhalter
SAT-wall bracket



- ALU, 350 x 250mm, Rohr 50 x 2,5 mm

Art.Nr./Art.No.

89821-T mit TÜV / with TÜV

SAT-Wandhalter
SAT-wall bracket



- ALU, 550mm x 250mm, Rohr 50 x 2,5mm

Art.Nr./Art.No.

89823-1

SAT-Wandhalter
SAT-wall bracket



- ALU, 450 x 250mm, Rohr 50 x 2,5 mm

Art.Nr./Art.No.

89823-T mit TÜV / with TÜV

SAT-Wandhalter
SAT-wall bracket



- ALU, 300 mm x 250 mm, Rohr 48 x 2,5 mm

Art.Nr./Art.No.

89824-T mit TÜV / with TÜV

Dübelset, VE 4
Dowelset VE 4



Art.Nr./Art.No.

89851

Mastschelle
Mast clamp



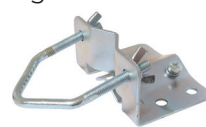
- Stahl verzinkt
- steel galvanized

Art.Nr./Art.No.

89855 40-42 mm

89856 48-50 mm

Mastfußschelle, Stahl verzinkt
mastclamp, steel galvanised



- max. 60mm

Art.Nr./Art.No.

89857

Universal-Abdeckkappe
Universal-cap



- für Mast, max. 60 mm
- mast, max. 60 mm

Art.Nr./Art.No.

89865

Gummitülle für Bleiziegel
Rubber for Lead roof tiles



- für Mast, 48-60 mm
- mast, 48-60 mm

Art.Nr./Art.No.

89864-1

Isolierband, selbstschweißend
Sealing tape, self-vulcanizing



- wetterfest
- weatherproof

Art.Nr./Art.No.

89866 10 m

89867 5 m

Bleiziegel 330 x 400mm
Lead roof tiles 330 x 400mm



Art.Nr./Art.No.

89850

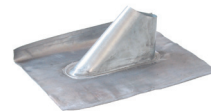
Bleiziegel 400 x 500mm
Lead roof tiles 400 x 500mm



Art.Nr./Art.No.

89850-3

Bleiziegel 370 x 400mm
Lead roof tiles 370 x 400mm



Art.Nr./Art.No.

90-07016

LNB Wetterschutzhaube
LNB weather protection hood



Art.Nr./Art.No.

90-99074

Mast-Doppelschelle - 2er Set
Mast double clamp - 2 set

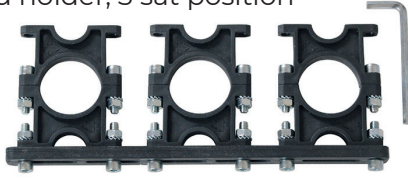


Art.Nr./Art.No.

90-98029

ANTENNESAT

Multifeedhalterung, universal, 3-fach Multifeed holder, 3 sat position



- plastik
- plastic

Art.Nr./Art.No.

89881

SAT-Stativ - Höhenverstellbar SAT-tripod - height adjustable

Kompatibel mit allen Sat-Antennen mit universaler Mast-Halterung, ausziehbares Mittelrohr um Hindernisse zu umgehen. Längere Standfüße, dadurch geeignet für größere Antennen

Compatible with all satellite antennas with universal mast mount, telescopic central tube to avoid obstacles, longer feet for larger antennas

- Farbe: schwarz
- color: black



Art.Nr./Art.No.

89840 150 cm / Aluminium

89841 150 cm / Stahl / steel

89844 100 cm / Stahl / steel

Balkonständer Holland STAHL 4 Platten Balcony stand Holland STEEL 4 plates

massiver Standfuß für 4 Steinplatten, Mastlänge 1000mm, Mast mit Abdeckkappe, Material: Stahl verzinkt zum beschweren für Waschbetonplatten maximal 4cm dick, Flachdachstandfuß

Solid base for 4 stone slabs, mast length 1000mm, Pole with cover cap, material: galvanized steel to weigh down washed concrete slabs with a maximum thickness of 4 cm, flat roof base



Art.Nr./Art.No.

90-07003

Dachsparrenhalter HQ STAHL Roof rafter bracket HQ STEEL

Stahl feuerverzinkt, Mastlänge: 100cm Mastdurchmesser: Ø48mm, Auf-Dach Montagemöglichkeit, Unter-Dach Montagemöglichkeit, Universale Montage durch drehbaren Mastschlitten, sehr stabile Konstruktion, Stellbereich / Sparrenabstand: ca. 54 - 95cm

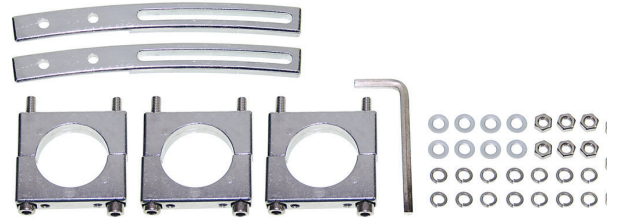
Hot-dip galvanized steel, mast length: 100cm, Pole diameter: Ø48mm, on-roof mounting option, under-roof mounting option, universal mounting with rotatable mast carriage, very stable construction, positioning range / rafter spacing: approx. 54 - 95cm



Art.Nr./Art.No.

90-07021

Dreifach - Multifeed Erweiterung Triple - Multifeed expansion



Art.Nr./Art.No.

89888-9

Antennenmastrohr Antenna mast pipe



Art.Nr./Art.No.

89845 ALU - 50 mm, Wandstärke 2 mm, mit Kappe, 2 m / ALU - 50 mm, wall thickness 2 mm, with cap, 2 m

89846 42mm, steckbar, Stahl, 2m / 42mm, pluggable, steel, 2m

89846-1 42mm, steckbar, Stahl, 1m / 42mm, pluggable, steel, 1m

Antennenmast STAHL Zahnschelle Antenna Mast STEEL Toothed Clamp

Stahl verzinkt, mit 2 Befestigungsschellen, optimal zum Anbringen am Balkongeländer, Schellen für vertikale und horizontale Geländermontage geeignet mit Abschlusskappe, Länge: 800mm Rohrdurchmesser: 42mm

Galvanized steel, with 2 fastening clamps, ideal for attachment to balcony railings, clamps suitable for vertical and horizontal railing installation with end cap, length: 800mm Tube diameter: 42mm



Art.Nr./Art.No.

90-07010

VIDEO

VIDEO

Video-Stecker BNC Video-plug BNC

- Anschlüsse: BNC Stecker - BNC Stecker
- Stecker: vergossen
- Adern Material: Kupfergemisch
- Connections: BNC plug - BNC plug
- Plug: molded type
- Wire material: copper mixture



Art.Nr./Art.No.	Länge / length
90002	2.0 m

Cinchstecker auf Cinchstecker RCA plug to RCA plug

- Anschlüsse: Cinchstecker - Cinchstecker
- Stecker: vergossen
- Connections: RCA plug - RCA plug
- Plug: molded type



Art.Nr./Art.No.	Länge / length
90022	2,0 m
90022-2.5	2,5 m
90022-5.0	5,0 m
90022-10.0	10,0 m
90022-15.0	15,0 m
90022-20.0	20,0 m

Cinchstecker auf Cinchstecker RCA plug to RCA plug

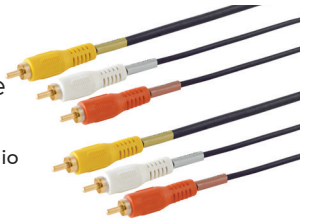
- Anschlüsse: Cinchstecker - Cinchstecker
- Stecker: vergossen
- Connections: RCA plug - RCA plug
- Plug: molded type



Art.Nr./Art.No.	Länge / length
90022-G	vergoldet/gold plated 2,0 m
90022-5G	vergoldet/gold plated 5,0 m
90022-10G	vergoldet/gold plated 10,0 m
90022-15G	vergoldet/gold plated 15,0 m

Video-Anschlusskabel Video-connection cable

- Anschlüsse: 3 Cinch-Stecker - 3 Cinch-Stecker, 1xVideo, 2xAudio
- Stecker: vergossen
- Adern Material: Kupfergemisch



- Connections: 3 RCA-plug - 3 RCA-plug, 1xVideo, 2xAudio
- Plug: molded type
- Wire material: copper mixture

Art.Nr./Art.No.	Länge / length
90024-G	vergoldet/gold plated 2,0 m

Video-Anschlusskabel Video-connection cable

- Anschlüsse: 3 Cinch-Stecker - 3 Cinch-Stecker, 1xVideo, 2xAudio
- Stecker: vergossen
- Adern Material: Kupfergemisch



- Connections: 3 RCA-plug - 3 RCA-plug, 1xVideo, 2xAudio
- Plug: molded type
- Wire material: copper mixture

Art.Nr./Art.No.	Länge / length
90024	2,0 m
90024-5.0	5,0 m
90024-10.0	10,0 m

Scartkupplung Scart jack



Art.Nr./Art.No.

94001

Scart-Adapter Scart-adaptor



- mit 3 Cinchbuchsen, IN/OUT Schalter
- with 3 RCA jacks, IN/OUT switch

Art.Nr./Art.No.

94034

Scart-Adapter Scart-adaptor



- Scartbuchse/3Cinchbuchse/4-pol MINI Buchse IN/OUT
- Scart jack/3RCA jacks/4-pol MINI jack IN/OUT

Art.Nr./Art.No.

94036

Scart-Adapter Scart-adaptor



- Adapter mit 3 Cinchbuchse/4-pol MINI Buchse IN/OUT
- adapter with 3 R/4-pin MINI jack IN/OUT

Art.Nr./Art.No.

94035

94035-G vergoldet / gold plated

Scart-Adapter Scart-adaptor



- Scart-St./2x-Scart, S-VHS-Kupp. 3Cinch-kupp. 0,2m
- Scart-pl./2x-Scart, S-VHS-jack 3RCA jacks 0,2m

Art.Nr./Art.No.

94037

Scartverbinder Scartcouplor



- Scartbuchse auf Scartbuchse
- Scart jack to Scart jack

Art.Nr./Art.No.

94040

Scart-Verteiler Scart-splitter



- 2-fach, vollverschaltet, 0,5m
- 2-way full connected, 0,5m

Art.Nr./Art.No.

94050

Scart-Verteiler, Kabelversion Scart-splitter, cable version



- Kabelvers. 0,2m
- cable.vers. 0,2m

Art.Nr./Art.No.

94050-K

Scart-Verteiler Scart-splitter



- 3-fach, vollverschaltet, 0,5m
- 3-way full connected, 0,5m

Art.Nr./Art.No.

94051

Scart-Umschalter Scart-switch



- 2-fach, Umschaltbox mit Schalter
- 2-way switch box with switch

Art.Nr./Art.No.

94055

Scart-Verteiler Scart-splitter



- 5-fach, voll durchgeschaltet 0,5m
- 5-wayfull connected 0,5m

Art.Nr./Art.No.

94060

VIDEO

Scart-Stecker auf Scart-Stecker, standard Scart-plug to Scart-plug, standard



- Anschlüsse: Scart-Stecker - Scart-Stecker
- Stecker: Schnapphaube
- Connections: Scart-plug - Scart-plug
- Plug: snap cover

Art.Nr./Art.No.	Länge / length
96005	1,5 m
96010	2,0 m
96020	3,0 m

Scart-Steuerkabel Scart-Controlcable



- Anschlüsse: Scart-Stecker - Scart-Stecker
- Stecker: Schnapphaube
- Connections: Scart-plug - Scart-plug
- Plug: snap cover

Art.Nr./Art.No.	Länge / length
96006	1,5 m
96011	2,0 m
96021	3,0 m
96031	5,0 m

Scart-Stecker auf 2 Cinchstecker Scart plug to 2 RCA plugs



- Scart-Stecker auf 2 Cinchstecker (für Audio)
- Scart plug to 2 RCA plugs (for Audio)

Art.Nr./Art.No.	Länge / length
93153	2,0 m

Scart-Stecker mit Schalter/ 3 Cinchst. Scart-plug with switch/ 3 RCA pl.



- Anschlüsse: Scart-Stecker - 3x Cinch-Stecker
- Stecker: Schnapphaube
- Aufbau Schirmung: 10x0,10mm ,10x0,10mm
- Connections: Scart-plug - 3x RCA-plugs
- Plug: snap cover
- Structure Shielding: 10x0,10mm , 10x0,10mm

Art.Nr./Art.No.	Länge / length
98034	2,0 m

Winkelklinkenstecker 4pin/ 3x RCA St. 4p angle plug - 3x RCA plugs



- Anschlüsse: Winkel 4pin Stecker - 3x Cinch-Stecker
- Aufbau Schirmung: 10x0,10mm 10x0,10mm
- Connections: 4pin angle plug - 3x RCA-plugs
- Structure Shielding: 10x0,10mm , 10x0,10mm

Art.Nr./Art.No.	Länge / length
98200	2,0 m

SMA-Einbaubuchse SMA-built-in socket



Art.Nr./Art.No.

98610 Zentralb. / central mount

98612 Printmont. / print mount

BNC - Stecker, RG 58 U BNC - plug, RG 58 U



- RG 58 U, crimpen 50 ohm
- RG 58 U, crimp 50 ohm

Art.Nr./Art.No.

98800-1

BNC - Stecker, RG 58 U BNC - plug, RG 58 U



- RG 58 U, klemm
- RG 58 U, clamp

Art.Nr./Art.No.

98800-2

BNC - Stecker BNC - plug



- schraubbar
- screwable

Art.Nr./Art.No.

98801

BNC - Stecker BNC - plug



- löt u. schraubbar, Metallausführung
- solder and screwable, metal

Art.Nr./Art.No.

98801-1

BNC - Stecker, RG 59 U BNC - plug, RG 59 U



- RG 59 U, crimpen 75 ohm
- RG 59 U, crimp - 75 ohm

Art.Nr./Art.No.

98802-1

BNC - Stecker, RG 59 U BNC - plug, RG 59 U



- RG 59 U, klemm
- RG 59 U, clamp

Art.Nr./Art.No.

98802-2

BNC - Stecker/Cinchkup. BNC - plug/RCA - jack



Art.Nr./Art.No.

98804

BNC - Stecker/BNC - Stecker BNC - plug/BNC - plug



Art.Nr./Art.No.

98805

BNC - Kuppl./BNC - Kuppl. BNC - jack/BNC - jack



- 75 Ohm
- 75 Ohm

Art.Nr./Art.No.

98806

BNC - Kupplung BNC - jack



- RG 58 U, crimp
- RG 58 U, crimp

Art.Nr./Art.No.

98807-3

BNC - Kupplung BNC - jack



- RG 58 U, klemm
- RG 58 U, clamp

Art.Nr./Art.No.

98807-5

BNC - Kupplung BNC - jack



- RG 59 U, crimp
- RG 59 U, crimp

Art.Nr./Art.No.

98807-6

BNC - Einbaubuchse BNC - jack



- Flanschbefestigung
- panel mount

Art.Nr./Art.No.

98808-1

BNC - Einbaubuchse BNC - jack



- Zentralbefestigung
- central mount

Art.Nr./Art.No.

98808-2

VIDEO

BNC - Abschlußwiderstand BNC - terminating resistor

- Stecker, 50 Ohm
- plug, 50 Ohm



Art.Nr./Art.No.

98809-1

BNC - Abschlußwiderstand BNC - terminating resistor

- Stecker, 75 Ohm
- plug, 75 Ohm



Art.Nr./Art.No.

98809-2

BNC-St./UHF-Kupplung BNC - plug/UHF - jack



Art.Nr./Art.No.

98811

BNC - Stecker/IEC Stecker BNC - plug/IEC plug



Art.Nr./Art.No.

98812

BNC-St./IEC-Kupplung BNC-plug/IEC-jack



Art.Nr./Art.No.

98813

BNC-Kuppl./F-Kuppl. BNC - jack/F-jack

- RG 58 U, clamp
- RG 58 U, clamp



Art.Nr./Art.No.

98814

BNC-Kuppl./IEC-Stecker BNC-jack/IEC-plug



Art.Nr./Art.No.

98815

BNC-Kuppl./IEC-Kuppl. BNC-jack/IEC-jack



Art.Nr./Art.No.

98816

BNC - Kuppl./Cinchstecker BNC - jack/RCA plug



Art.Nr./Art.No.

98817

BNC - Stecker/Cinchstecker BNC - plug/RCA plug



Art.Nr./Art.No.

98818

T - Adapter T - adaptor

- 1 BNC Stecker auf 2 BNC Kupplungen
- 1 BNC plug to 2 BNC jacks



Art.Nr./Art.No.

98820

L - Adapter L - adaptor

- 1 BNC Stecker auf 2 BNC Kupplungen
- 1 BNC plug to 2 BNC jacks



Art.Nr./Art.No.

98820-1

Y - Adapter Y - adaptor

- 1 BNC Stecker auf 2 BNC Kupplungen
- 1 BNC plug to 2 BNC jacks



Art.Nr./Art.No.

98820-2

BNC-Winkeladapter BNC-Angle adaptor

- Stecker / Kupplung
- plug / jack



Art.Nr./Art.No.

98822

N - Stecker - UHF Kupplung
N - plug to UHF jack



Art.Nr./Art.No.

98869

N - Stecker - F - Kupplung
N - plug to F - jack



Art.Nr./Art.No.

98871

N - Kupplung auf N - Kupplung
N - jack to N - jack



Art.Nr./Art.No.

98872

N - Kuppl. - BNC - Kuppl.
N - jack to BNC - jack



Art.Nr./Art.No.

98875

N - Kupplung - F - Stecker
N - jack - F - plug



Art.Nr./Art.No.

98876

N - Stecker - 2 N - Kupplungen
N - plug - 2 N - jacks



Art.Nr./Art.No.

98880

TNC - Stecker
TNC - plug



- RG 58 U, crimpen
- RG 58 U, crimp

Art.Nr./Art.No.

98885

TNC - Kupplung
TNC - jack



- RG 58 U, crimp
- RG 58 U, crimp

Art.Nr./Art.No.

98888

TNC - St. - BNC - Kupplung
TNC - plug - BNC - jack



Art.Nr./Art.No.

98893

UHF - Einbaukupplung
UHF - built-in socket



- Zentralbefestigung
- central fixing

Art.Nr./Art.No.

98928

UHF - Stecker - UHF - Kupplung
UHF - plug to UHF - jack



- Winkel
- Angle

Art.Nr./Art.No.

98939

UHF - Verbinder
UHF - connector



- Kupplung/Kupplung
- jack/jack

Art.Nr./Art.No.

98931

UHF - Stecker - BNC - Kupplung
UHF - plug - BNC - jack



Art.Nr./Art.No.

98933

T - Verteiler
T - splitter



- 3 UHF - Kupplungen
- 3 UHF - Kupplungen

Art.Nr./Art.No.

98944

STROMKABEL UND ZUBEHÖR

Stromversorgungskabel sind fertig konfektionierte, isolierte, elektrische Leitungen. Je nach anzuschließendem Gerät kommen verschiedenste Stecker zum Einsatz. Die Stecker sind in der IEC-Norm (IEC 60320) festgelegt.

Powercables are assembled isolated electrical lines. Depending on the equipment different plugs are used. The plugs are defined in the IEC standard (IEC 60320).

KALT GERÄTE

ANSCHLUSSKABEL FÜR COMPUTER UND MASCHINEN CONNECTION CABLE FOR COMPUTERS AND MACHINES

Als Gerätestecker werden Kabelkupplungen beziehungsweise Kabelbuchsen für Netzspannung bezeichnet, die direkt an den Endgeräten eingesteckt werden und der Stromversorgung dieser elektrischen Verbraucher dienen.

As plug cable couplings or connectors for powersupply cables are known to be connected directly to the terminals and are used for electric power supply to these consumers

NETZ TEILE

NETZTEILE MIT STECKERADAPTER POWER SUPPLIES WITH CONNECTOR ADAPTOR

Für kleine Leistungen (unter 10 W bei konventionellem Aufbau, unter 30 W bei Schaltnetzteilen) werden meist Steckernetzteile eingesetzt. Der Stecker zum Anschluss an das Wechselstromnetz ist in das Gehäuse des Netzteils integriert.

For low power (less than 10 W for conventional construction, with 30 W switching power supplies) mostly power supplies are used. The connector for connection to the AC system is integrated into the housing of the power supply.



CLOVERLEAF



FIGURE OF 8



IEC CORD

STROM

STROM

Schutzkontaktst. - 3pol Buchse C5

Power plug - 3 pin socket C5

- Anschlüsse: Schutzkontaktstecker - 3 pol Buchse C5
- Aufbau Kabel: 3 x 0,75 mm²
- Adern Material: Kupfer
- Connections: power plug - 3pin jack C5
- Structure Cable: 3 x 0,75 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
60001	1,8m

Eurostecker - Euro 8 Buchse

Euro plug - Euro 8 Socket

- Anschlüsse: Stecker - Doppelnute
- Haube: vergossen, VDE, 230 Volt
- Adernquerschnitt: 0,75mm²
- Adern Material: Kupfer
- Connections: plug - double groove
- Cover: shed, VDE, 230 Volt
- Wire cross section: 0,75mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
60002	1,5 m
60002-2	2,0 m
60002-3	3,0 m

England Stecker - 3pol Buchse C5

England plug - 3 pin socket C5

- Anschlüsse: England Stecker - 3 pol Buchse C5
- Aufbau Kabel: 3 x 0,75 mm²
- Adern Material: Kupfer
- Connections: England plug - 3pin jack C5
- Structure cable: 3 x 0,75 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
UK60001	1,8m

IEC C14 Adapterkabel, CEE 7/3, 1mm², USV

IEC C14 adapter cable, CEE 7/3, 1mm², UPS

- Anschlüsse: Kaltgerätestecker (IEC C14) auf Schutzkontakt Buchse (CEE 7/3)
- Haube: vergossen
- Adern Material: Kupfer
- Adernanzahl: 3
- Adernquerschnitt: 1,0mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.0mm²
- Steckkontakt Material: CuZn
- Betriebsspannung: 250V
- Max. Strombelastbarkeit: 10A
- Connections: IEC C14 plug to protective contact jack (CEE 7/3)
- Cover: moulded
- Wire material: copper
- Number of wires: 3
- Wire cross section: 1.0mm²
- Cable type: H05VV-F 3G1.0mm²
- Plug material: CuZn
- Operating voltage: 250V
- Max. Current carrying capacity: 10A



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
09-07015	0.5 m
09-07025	1.0 m
09-07035	2.0 m
09-07045	3.0 m
09-07295	0.2 m
09-07305	0.3 m

Schweiz Stecker - 3pol Buchse C5

Swiss plug - 3 pin socket C5

- Anschlüsse: Schweiz Stecker - 3 pol Buchse C5
- Aufbau Kabel: 3 x 0,75 mm²
- Adern Material: Kupfer
- Connections: swiss plug -3pin jack C5
- Structure cable: 3 x 0,75 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
CH60001	1,8m

Italien Stecker - 3pol Buchse C5

Italy plug - 3 pin socket C5

- Anschlüsse: Italien Stecker - 3 pol Buchse C5
- Aufbau Kabel: 3 x 0,75 mm²
- Adern Material: Kupfer
- Connections: Italy plug - 3pin jack C5
- Structure cable: 3 x 0,75 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
IT60001	1,8m

Schweiz Stecker - Kaltgerätebuchse

Swiss plug - 3 pin socket C5

- Anschlüsse: Schweiz Stecker - Kaltgerätebuchse
- Aufbau Kabel: 3 x 0,75 mm²
- Adern Material: Kupfer
- Connections: swiss plug - Non-heating appliance jack
- Structure cable: 3 x 0,75 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
CH60006-S	1,8m

Netzanschlusskabel, gewinkelt

Euro Power Cord, angled

Ideal für die Stromversorgung von TV-Geräten die an der Wand befestigt werden.

- Anschlüsse: Eurostecker (CEE 7/16) auf Euro Doppelbuchse (IEC C7)
- Auf beiden Seiten gewinkelt
- Adern Material: Kupfer
- Adernanzahl: 2
- Adernquerschnitt: 0,75mm²



Perfect for powering wall-mounted TVs

- Connections: Europlug (CEE 7/16) to Euro double jack (IEC C7)
- Both-sided angled
- Wire material: copper
- Number of wires: 2
- Wire cross section: 0.75mm²

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
09-06001	1,5 m

Schutzkontaktst. - Kaltgerätebuchse

Power plug straight - IEC jack

- Anschlüsse: Schutzkontakt-Stecker gerade - Kaltgerätebuchse
- CEE7/7-C13, VDE, 230 Volt
- Aufbau Kabel: 3 x 0,75 mm²
- Adern Material: Kupfer

- Connections: power plug straight - IEC socket
- CEE7/7-C13, VDE, 230 Volt
- Structure cable: 3 x 0,75 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
-----------------	--------------

60006-G	1,8m
---------	------

Schutzkontaktst. - Kaltgerätebu. winkel

Power plug plug - IEC jack, angled

- Anschlüsse: Schutzkontakt-Stecker 90° - Kaltgerätebuchse
- Haube: vergossen, CEE7/7-C13, VDE, 230 Volt
- Aufbau Kabel: 3 x 0,75 mm²
- Adern Material: Kupfer

- Connections: Power plug -plug 90° - non-heating jack
- Cover: shed, CEE7/7-C13, VDE, 230 Volt
- Structure Cable: 3 x 0,75 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
-----------------	--------------

60006-RA	1,8m
----------	------

Kaltgeräteverlängerung C14-C19

Power cord extension cable C14-C19

- Anschlüsse: Kaltgeräte-Stecker - Kaltgerätebuchse
- Aufbau Kabel: 3 x 1,5 mm²
- Adern Material: Kupfer

- Connections: non-heating-plug - non-heating jack
- Structure cable: 3 x 1,5 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
-----------------	--------------

60017	1,8m
-------	------

Kaltgeräte-Verlängerungskabel 16A

Power cord extension cable

- Anschlüsse: Kaltgeräte-Stecker - Kaltgerätebuchse
- Aufbau Kabel: 3 x 1,5 mm²
- Adern Material: Kupfer

- Connections: non-heating-plug - non-heating jack
- Structure cable: 3 x 1,5 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
-----------------	--------------

60016	2,5 m
-------	-------

60016-5	5,0 m
---------	-------

USA Stecker - Kaltgerätebuchse

USA plug - IEC jack

- Anschlüsse: US Stecker - Kaltgerätebuchse
- Aufbau Kabel: 3 x 0,75 mm²
- Adern Material: Kupfer

- Connections: US plug - Non-heating appliance jack
- Structure cable: 3 x 0,75 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
-----------------	--------------

US60006	1,8m
---------	------

Kaltgeräteverlängerung VDE

IEC extension VDE

- Anschlüsse: Kaltgeräte-Stecker - Kaltgerätebuchse
- Haube: vergossen, VDE, 230 Volt
- Aufbau Kabel: 3 x 0,75 mm²

- Connections: non-heating-plug - non-heating jack
- Cover: shed, VDE, 230 Volt
- Structure cable: 3 x 0,75 mm²



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
-----------------	--------------

60009-0.5	0,5 m
-----------	-------

60009-1.0	1,0 m
-----------	-------

60009-1.8	1,8 m
-----------	-------

60009	2,0 m
-------	-------

60009-3	3,0 m
---------	-------

60009-5	5,0 m 3x1,0mm ²
---------	----------------------------

16A Schutzkontaktst. - 16A Kaltg. buchse

Power plug - C19 jack

- Anschlüsse: Schutzkontaktstecker an Kaltgerätebuchse
- Aufbau Kabel: 3 x 1,5 mm²
- Adern Material: Kupfer

- Connections: Power plug - IEC socketStructure
- cable: 3 x 1,5 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
-----------------	--------------

60015-S	3,0 m
---------	-------

Y-Netzanschlusskabel

Y-mains cable

- Anschlüsse: Schutzkontakt an 2x Kaltgerätebuchse
- Aufbau Kabel: 3 x 1,5 mm²
- Adern Material: Kupfer

- Connections: Power plug - 2 x 3pin jack
- Structure Cable: 3 x 1,5 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
-----------------	--------------

60018	1,8m
-------	------

Y-Kaltgeräte-Netzanschlusskabel

Y-cold appliance-mains cable

- Anschlüsse: Kaltgerätestecker an 2x Kaltgerätebuchse
- Aufbau Kabel: 3 x 1,0 mm²
- Adern Material: Kupfer

- Connections: Y-cold appliance-mains cable
- Structure Cable: 3 x 1,0 mm²
- Wire material: copper



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
-----------------	--------------

60019	1,8m
-------	------

STROM

Netzanschlusskabel, versch. Farben

Powercable, different colours

- Anschlüsse: Schutzkontakt-Stecker 90° - Kaltgerätebuchse
- Haube: vergossen, CEE7/7-C13, VDE, 230 Volt
- Aufbau Kabel: 3 x 0,75 mm²
- Adern Material: Kupfer
- Connections: Power plug 90° - non-heating jack
- Cover: shed, CEE7/7-C13, VDE, 230 Volt
- Structure Cable: 3 x 0,75 mm²
- Wire material: copper



Länge/length		Blau/blue	Grün/green	Rot/red	Orange/orange	Gelb/yellow	Schwarz/black	Grau/grey
1,8 m	3 x 0,75mm ²	09-05181	09-05183	09-05184	09-05187	09-05182	60006	
2,0 m	3 x 0,75mm ²						60007	
3,0 m	3 x 1,0mm ²	09-05041	09-05043	09-05044	09-05047	09-05042	60006-3	
5,0 m	3 x 1,0mm ²	09-05051	09-05053	09-05054	09-05057	09-05052	60008	60006-5GR
10,0 m	3 x 1,0mm ²						60007-10	
15,0 m	3 x 1,0mm ²						60007-15	

Universal Weltreise-Steckerset, 4-teilig

Universal travel adapter set, 4 part

Geeignet für Südeuropa, Amerika, Asien, England

Suitable for Southern Europe, America, Asia, England



Art.Nr./Art.No.

71005

Reiseadapter mit versch. Länder Einsätzen

Travel plug with different country inserts



- Ersetzbare Sicherung: F10 A - Feinsicherung
- Das eingebaute Sicherheitssystem schützt Ihr Gerät vor Überspannung, Überladung, Überhitzung und Kurzschlüssen
- 2x USB A Anschlüsse (5 V / 3,1 A) für Smartphones, Tablets, Digitalkameras uvm. mit intelligenter, dualer Ladefunktion
- jedes Land in einer anderen Farbe
- echte Schutzkontaktsteckdose (Klasse 1)
- Replaceable Fuse: F10 A - Microfuse
- The built-in security system protects your device for Overvoltage, overcharging, overheating and short circuits
- 2x USB A ports (5 V / 3,1 A) for smartphones, tablets, digital cameras and more - with simultaneous smart charging
- Each plug-in unit has a country-specific color
- Appliance classe 1

Art.Nr./Art.No.

09-01000

Universal-Steckernetzgerät

Power Supply

- Ausgangsspannung: 3-12V
- Polarität und Ausgangsspannung umschaltbar
- Klinke Adapter: 2,5mm, 3,5 mm
- DC-Adapter: 3,50 x 1,35 mm, 5,00 x 2,10 mm, 5,50 x 1,50 mm, 5,50 x 2,50 mm
- Output voltage: 3-12V
- Polarity and output voltage switchable
- Jack Adapter: 2.5mm, 3.5mm
- DC adapter: 3.50 x 1.35 mm, 5.00 x 2.10 mm, 5.50 x 1.50 mm, 5.50 x 2.50 mm



Art.Nr./Art.No.

60031-1

600 mA

60041-1

1000 mA

USB Steckdose 3-fach

USB wall socket 3-socket

USB Steckdose 5V D/C max. 3100 mA weiß, 3-fach

USB outlet 5V DC max. 3100 mA white, 3-way



Art.Nr./Art.No.

60065

Fixadapter, Schweiz

Fix adapter, switzerland

Mit diesem Fixadapter können Sie Stecker vom Typ CEE 7/6 oder CEE 7/7 in einen dreipoligen Stecker SEV T12 ändern.

Die Anbringung ist fix und Sie können den Adapter nur durch Zerstörung lösen.

With this fixate adapter, you can change a CEE 7/6 or CEE 7/7 plug into a three-pole SEV T12 plug. The fixing is permanent and you can remove the adapter only by destruction.



Art.Nr./Art.No.

09-02001

Alu Steckdosenleiste SP ALU Power Socket SP



- mit Kindersicherung an Steckdosen
- beleuchteter Sicherheitsschalter
- Überspannungsschutz: Ja $U_c=250V\sim U_{oc}=4kV(L/N-PE,L-N)$
 $U_p=2.2kV(L/N-PE,L-N)$ TYP 3
- Eingang: 200-240VAC, 50/60Hz, 0.25A
- Ausgang: 5VDC / max. 2.1A gesamt
- Schutzklasse: Schutzklasse I, Schutzleiteranschluss
- with child safety sockets: yes
- Safety light switch: yes
- Surge protection: yes $U_c=250V\sim U_{oc}=4kV(L/N-PE,L-N)$
 $U_p=2.2kV(L/N-PE,L-N)$ TYP 3
- Input: 200-240VAC, 50/60Hz, 0.25A
- Output: 5VDC / max. 2.1A total
- Protection class: protection class I, PE-connection

Art.Nr./Art.No.

09-20145	4-fach
09-20165	6-fach

Tischleiste mit USB Ladefunktion, weiß Tablepowersocket with USB Charger, white



- Tischsteckdosenleiste aus Aluminium mit USB Ladefunktion 2x 1000mA
- mit 1,5 m Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5
- mit beleuchtetem An- / Aus Schalter
- Mit Schutzkontaktstecker-Zuleitung.
- Geeignet für den Innenbereich
- tablepower socket in aluminum with USB Charger 2x 1000mA
- 1.5 m plastic sheathed cable H05VV-F 3G1.5
- with lighted on / off switch
- With safety plug-feed.
- Only for indoor use

Art.Nr./Art.No.

60317-W	4-fach
---------	--------

Tischleiste mit USB Ladefunktion Tablepowersocket with USB Charger



- Tischsteckdosenleiste aus Aluminium mit USB Ladefunktion 2x 1000mA
- mit 1,5 m Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5
- mit beleuchtetem An- / Aus Schalter
- Mit Schutzkontaktstecker-Zuleitung.
- Geeignet für den Innenbereich
- tablepower socket in aluminum with USB Charger 2x 1000mA
- 1.5 m plastic sheathed cable H05VV-F 3G1.5
- with lighted on / off switch
- With safety plug-feed.
- Only for indoor use

Art.Nr./Art.No.

60317	4-fach
60318	6-fach

Alu Steckdosenleiste SP ALU Power Socket SP



- Anzahl der Steckdosen: 6
- Schutzkontakt-Stecker: Winkelstecker
- Schutzkontakt-Steckdose: 45°-Anordnung
- mit Kindersicherung an Steckdosen: Ja
- beleuchteter Sicherheitsschalter: Ja
- Überspannungsschutz: Ja $U_c=250V\sim U_{oc}=4kV(L/N-PE,L-N)$
 $U_p=2.2kV(L/N-PE,L-N)$ TYP 3
- Überlastschutz: Ja
- Ausgang: 5VDC / max. 2.1A gesamt
- Number of sockets: 6
- Safety plug: angled plug
- Safety socket: 45° layout
- with child safety sockets: yes
- Safety light switch: yes
- Surge protection: yes $U_c=250V\sim U_{oc}=4kV(L/N-PE,L-N)$
 $U_p=2.2kV(L/N-PE,L-N)$ TYP 3
- Overload protection: yes
- Output: 5VDC / max. 2.1A total

Art.Nr./Art.No.

09-20565	6-fach
----------	--------

Alu Steckdosenleiste USB ALU Power Socket USB



- mit Kindersicherung an Steckdosen: Ja
- beleuchteter Sicherheitsschalter: Ja
- USB Ladegerät - Ausgangsleistung: max. 10,5W
- Eingang: 200-240VAC, 50/60Hz, 0.25A
- Ausgang: 5VDC / max. 2.1A gesamt
- Schutzklasse: Schutzklasse I, Schutzleiteranschluss
- with child safety sockets: yes
- Safety light switch: yes
- USB charger: Power output: max. 10,5W
- Input: 200-240VAC, 50/60Hz, 0.25A
- Output: 5VDC / max. 2.1A total
- Protection class: protection class I, PE-connection

Art.Nr./Art.No.

09-20245	4-fach
09-20265	6-fach

STROM

10" Steckdosenleiste 3-fach 10" Power socket 3-way



- Anzahl der Steckdosen: 3
- Schutzkontakt-Stecker: Winkelstecker
- Schutzkontakt-Steckdose: 45°-Anordnung
- mit Kindersicherung an Steckdosen: Ja
- mit Betriebsanzeige
- Geeignet für 10 Zoll Schränke, 1HE
- Material: Kunststoff / Aluminium
- Farbe: schwarz / silber
- Nennspannung / Frequenz: 250V~/50Hz
- Nennaufnahme / Nennstrom: 16A
- Gesamtleistung max.: 3680W 230V~ 16A
- Zuleitung: H05VV-F 3G1,5
- Kabellänge: 2,0m

- Number of sockets: 3
- Safety plug: angled plug
- Safety socket: 45° layout
- with child safety sockets: yes
- with power indicator
- For 10 inch racks, 1U
- Material: plastic / aluminum
- Color: black / silver
- Rated voltage / frequency: 250V~/50Hz
- Rated input power / current: 16A
- Total power max.: 3680W 230V~ 16A
- Power cord: H05VV-F 3G1,5
- Length: 2.0m

Art.Nr./Art.No.

09-26935

3-fach

10" Steckdosenleiste 3-fach, 1HE 10" Power Strip 3-way, 1U



- Anschlüsse Eingang: Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7
- Anschlüsse Ausgang: Schutzkontakt-Steckdose CEE 7/3
- Anzahl der Steckdosen: 3
- Schutzkontakt-Stecker: Winkelstecker
- Schutzkontakt-Steckdose: 45°-Anordnung
- mit Kindersicherung an Steckdosen: Ja
- mit Betriebsanzeige
- Geeignet für 10 Zoll Schränke, 1HE

- Connections input: safety plug CEE 7/7
- Connections output: safety socket CEE 7/3
- Number of sockets: 3
- Safety plug: angled plug
- Safety socket: 45° layout
- with child safety sockets: yes
- with power indicator
- For 10 inch racks, 1U

Art.Nr./Art.No.

09-263935

3-fach

19" Steckdosenleiste 7-fach 19" Power socket 7-way



- Anzahl der Steckdosen: 7
- Schutzkontakt-Stecker: Winkelstecker
- Schutzkontakt-Steckdose: 45°-Anordnung
- mit Kindersicherung an Steckdosen: Ja
- beleuchteter Sicherheitsschalter: Ja, mit Sicherheitsabdeckung
- Geeignet für 19 Zoll Schränke, 1HE
- Überspannungsschutz: Ja, Uc=250V~, Uoc=4kV(L/N-PE,L-N)
Up=2.2kV(L/N-PE,L-N), TYP 3
- Material: Kunststoff / Aluminium
- Farbe: schwarz / silber
- Nennspannung / Frequenz: 250V~/50Hz
- Nennaufnahme / Nennstrom: 16A
- Gesamtleistung max.: 3680W 230V~ 16A
- Zuleitung: H05VV-F 3G1,5
- Kabellänge: 2,0m

- Number of sockets: 7
- Safety plug: angled plug
- Safety socket: 45° layout
- with child safety sockets: yes
- Safety light switch: yes, with safety cover
- For 19 inch racks, 1U
- Surge protection: yes, Uc=250V~, Uoc=4kV(L/N-PE,L-N)
Up=2.2kV(L/N-PE,L-N), TYP 3
- Material: plastic / aluminum
- Color: black / silver
- Rated voltage / frequency: 250V~/50Hz
- Rated input power / current: 16A
- Total power max.: 3680W 230V~ 16A
- Power cord: H05VV-F 3G1,5
- Length: 2.0m

Art.Nr./Art.No.

09-25175

7-fach



DIE NEUE REISESAISON BEGINNT BALD !

Universal Reisestecker mit 2-fach USB-Ladegerät für Smartphones, Tablets, Digitalkameras uvm.

Jeder Einsatz - eine andere Region:

Der benötigte Stecker wird auf den Reiseadapter geschoben und rastet sicher ein, die übrigen Stecker lassen sich in der beigegefügt Tasche verstauen. Stecksysteme für weitere Länder können von uns nachgerüstet werden.

- Gelb:** Australien, China, Neuseeland (Typ-I)
- Grün:** Italien (Typ-L)
- Blau:** alle Commonwealth- Länder, Afrika, Asien, Großbritannien, mittlerer Osten (Typ-G)
- Rot:** Schweiz (Typ-J)
- Schwarz:** teilweise USA, Nord-, Mittel- und Südamerika, Japan, GUS, Süd-Ost-Asien (Typ-B)

Eingebautes Sicherheitssystem - schützt Ihr Gerät vor Überspannung, Überladung, Überhitzung und Kurzschlüssen

2x USB A Anschlüsse (5 V / 3,1 A) - für Smartphones, Tablets, Digitalkameras uvm. mit intelligenter, dualer Ladefunktion

Schutzklasse 1 - Geeignet für 2- und 3-polige Geräte mit Stecker-Typ-F (Schutzkontakt-, Konturen- und Eurostecker)

Each insert - a different region:

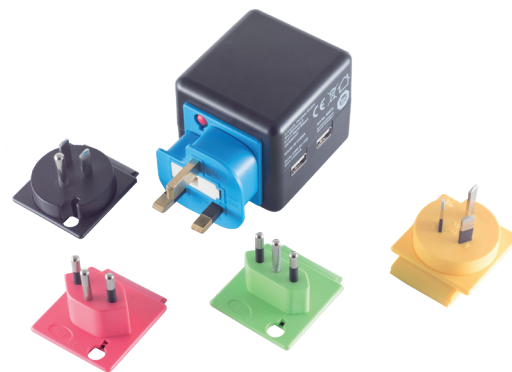
The required plug is pushed onto the travel adapter and clicks securely into place, the remaining plugs can be stowed in the enclosed bag. We can retrofit connector systems for other countries.

- Yellow:** Australia, China, New Zealand (Type-I)
- Green:** Italy (Type-L)
- Blue:** all Commonwealth countries, Africa, Asia, UK Middle East (Type-G)
- Red:** Switzerland (Type-J)
- Black:** partly USA, North, Central and South America, Japan, CIS, South-East Asia (Type-B)

Built-in security system - protects your device from overvoltage, overcharging, overheating and short circuits

2x USB A connections (5 V / 3.1 A) - for smartphones, tablets, digital cameras and much more. with intelligent, dual charging function

Protection class 1 - suitable for 2 and 3-pole devices with type F plug (earthing contact, contour and Euro plugs)



Art.Nr./Art.No.
09-01000

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR

Klettkabelbinder, 12er Set, kurz

Hook And Loop Cable Ties, Set of 12, short

- Material: Nylon & Polyester
- Set: 3 Farben 4 von jeder
- Farben: schwarz, blau, rot
- Länge: 14,5cm



- Material: Nylon & Polyester
- Set: 3 Colors 4 from each
- Color: black, blue, red
- Length: 14,5cm

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
18-10001	14,5 cm

Klettkabelbinder, 12er Set, lang

Hook And Loop Cable Ties, Set of 12, long

- Material: Nylon & Polyester
- Set: 3 Farben 4 von jeder
- Farben: schwarz, blau, rot
- Länge: 20cm



- Material: Nylon & Polyester
- Set: 3 Colors 4 from each
- Color: black, blue, red
- Length: 20cm

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
18-10002	20 cm

Klettstreifen, 5er Set

Hook And Loop stripes, Set of 5

- Material: Nylon
- Set: 5 Farben 1 von jeder
- Farben: schwarz, grün, rot, gelb, blau
- Länge: 21,5cm



- Material: Nylon
- Set: 5 Colors 1 from each
- Color: yellow, blue, red, green, black
- Length: 21,5cm

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
18-10003	21,5 cm

Klettstreifen mit Schnalle, 9er Set

Hook And Loop with strap, Set of 9

- Material: Nylon
- Set: 3 Farben 3 von jeder
- Farben: schwarz, blau, rot
- Länge: 25,0cm



- Material: Nylon
- Set: 3 Colors 3 from each
- Color: black, blue, red
- Length: 25,0cm

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
18-10004	25,0 cm

Klettband, schwarz, 1m/19mm

Hook And Loop roll, black, 1m/19mm

- Material: Nylon & Polyester
- Farbe: schwarz
- Länge: 1m
- Breite: 0,19mm



- Material: Nylon & Polyester
- Color: black
- Length: 1m
- Width: 0,19mm

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
18-10005	1,0 m

Klettband, schwarz, 3m/19mm

Hook And Loop roll, black, 3m/19mm

- Material: Nylon & Polyester
- Farbe: schwarz
- Länge: 3m
- Breite: 0,19mm



- Material: Nylon & Polyester
- Color: black
- Length: 3m
- Width: 0,19mm

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
18-10006	3,0 m

Klettband, schwarz, 1m/14mm

Hook And Loop roll, black, 1m/14mm

- Material: Nylon & Polyester
- Farbe: schwarz
- Länge: 1m
- Breite: 0,14mm



- Material: Nylon & Polyester
- Color: black
- Length: 1m
- Width: 0,14mm

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
18-10007	1,0 m

Klettband, schwarz, 3m/14mm

Hook And Loop roll, black, 3m/14mm

- Material: Nylon & Polyester
- Farbe: schwarz
- Länge: 3m
- Breite: 0,14mm



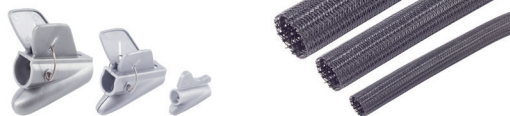
- Material: Nylon & Polyester
- Color: black
- Length: 3m
- Width: 0,14mm

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
18-10008	3,0 m

ZUBEHÖR

Flex Kabelkanal Set, schwarz

Flex cable duct set, black



- Material: PET-Monofilament und -Multifilament
- Temperaturbereich: -50°C bis 150°C
- Schmelzpunkt: 240°C +/- 10°C
- Farbe: schwarz
- Material: PET monofilament and multifilament
- Temperature range: -50°C to 150°C
- Melt point: 240°C +/- 10°C
- Color: black



Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length	
18-33375	3,75 m	schwarz/black 13mm
18-33065	7,5 m	schwarz/black 13mm
18-35375	3,75 m	schwarz/black 19mm
18-35065	7,5 m	schwarz/black 19mm
18-36375	3,75 m	schwarz/black 25mm
18-36065	7,5 m	schwarz/black 25mm

Flex Kabelkanal Set, weiß

Flex cable duct set, white



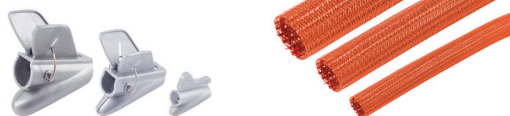
- Material: PET-Monofilament und -Multifilament
- Temperaturbereich: -50°C bis 150°C
- Schmelzpunkt: 240°C +/- 10°C
- Farbe: weiß
- Material: PET monofilament and multifilament
- Temperature range: -50°C to 150°C
- Melt point: 240°C +/- 10°C
- Color: white



Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length	
18-33376	3,75 m	weiß/white 13mm
18-33066	7,5 m	weiß/white 13mm
18-35376	3,75 m	weiß/white 19mm
18-35066	7,5 m	weiß/white 19mm
18-36376	3,75 m	weiß/white 25mm
18-36066	7,5 m	weiß/white 25mm

Flex Kabelkanal Set, orange

Flex cable duct set, orange



- Material: PET-Monofilament und -Multifilament
- Temperaturbereich: -50°C bis 150°C
- Schmelzpunkt: 240°C +/- 10°C
- Farbe: orange
- Material: PET monofilament and multifilament
- Temperature range: -50°C to 150°C
- Melt point: 240°C +/- 10°C
- Color: orange



Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length	
18-33377	3,75 m	orange/orange 13mm
18-33067	7,5 m	orange/orange 13mm
18-35377	3,75 m	orange/orange 19mm
18-35067	7,5 m	orange/orange 19mm
18-36377	3,75 m	orange/orange 25mm
18-36067	7,5 m	orange/orange 25mm

ZUBEHÖR

Flexibler Kabelkanal 32 mm Flexible cablechannel 32 mm



- schützt und bündelt Kabel zuverlässig und schont empfindliche Oberflächen
- hochflexibler, weicher Gewebes Schlauch
- einfach Kabel auf den geöffneten Schlauch legen, Klettverschluss schließen - fertig
- protects and bundles cables reliably and protects sensitive surfaces
- highly flexible, soft braided hose
- just put cable on the open hose, close velcro - ready

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length	Farbe/colour
35090-2	2,0 m	schwarz/black
35090-5	5,0 m	schwarz/black
35090-2GR	2,0 m	grau/grey
35090-2W	2,0 m	weiß/white

Flexibler Kabelkanal 51 mm Flexible cablechannel 51 mm



- schützt und bündelt Kabel zuverlässig und schont empfindliche Oberflächen
- hochflexibler, weicher Gewebes Schlauch
- einfach Kabel auf den geöffneten Schlauch legen, Klettverschluss schließen - fertig
- protects and bundles cables reliably and protects sensitive surfaces
- highly flexible, soft braided hose
- just put cable on the open hose, close velcro - ready

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length	Farbe/colour
35092-2	2,0 m	schwarz/black
35092-5	5,0 m	schwarz/black
35092-2GR	2,0 m	grau/grey
35092-5GR	5,0 m	grau/grey
35092-2W	2,0 m	weiß/white

PRO Klettband, 16mm, schwarz, 10m PRO back grip tape, 16mm, black, 10m



- Basismaterial: Polypropylen, extrem feiner Vlies-Flausch (Seite A)
- Verschluss Element: Pilzkopfhaken (Seite B)
- Materialstärke: 1,25mm
- Schälfestigkeit: 1N / 25mm
- Scherfestigkeit: 30N / cm²
- Zugfestigkeit: 2N / cm²
- Maximale Umgebungstemperatur: +100°C
- Verschluss- und Öffnungszyklen: bis zu 1.000-mal
- Base material: polypropylene, extremely fine fleece (side A)
- Engaging elements: mushroomhead hooks (side B)
- Material thickness: 1.25mm
- Peel strength: 1N / 25mm
- Shear strength: 30N / cm²
- Traction strength: 2N / cm²
- Maximum ambient temperature: +100°C
- Closing and opening cycles: up to 1,000 times

Art.Nr./Art.No.	Länge/ Length
18-10050	10,0 m

Kabelbinder 4,8x250mm Beschriftungsfeld cable tie 4,8x250mm label field



- Kabelbinder 4,8x250mm Beschriftungsfeld blau VE100
- cable tie 4,8x250mm label field blue 100 pcs

Art.Nr./Art.No.	Farbe/colour
81980-B	blau/blue
81980-R	rot/red
81980-S	schwarz/black
81980-Y	gelb/yellow

Drahtseil, verschraubbar, 8-teilig Wire rope, screwable, 8pcs



Drahtseil mit Kunststoff Beschichtung und Schraubverschluss. Geeignet um Kabel, Adapter, Werkzeuge, Schlüssel, Gepäckanhänger, USB-Sticks uvm. aufzuhängen. Ein Set besteht aus 8 Drahtseilen in 8 unterschiedlichen Farben.

- Außendurchmesser Draht: 1,5mm
- Außendurchmesser Verschluss: 3,4mm / 5mm
- Material: Edelstahl, Nylon
- Farben: rot, schwarz, gelb, silber, grün, pink, blau, lila

Wire rope with plastic coating and screw cap. Hang up cables, adapters, tools, keys, luggage tags, USB sticks and much more. A set includes 8 wire ropes in 8 different colors.

- Outer diameter wire: 1.5mm
- Outer diameter closure: 3.4mm / 5mm
- Material: stainless steel, nylon
- Colors: red, black, yellow, silver, green, pink, blue, purple

Art.Nr./Art.No.

18-99001	0,1 m
18-99002	0,4 m

Isolierband, selbstschweißend Sealing tape, self-vulcanizing



- wetterfest
- weatherproof

Art.Nr./Art.No.

89866	10,0 m
89867	5,0 m

ZUBEHÖR

Werkzeugset, Netzwerk, 4-teilig Tool set, network, 4-parts



- Crimpzange für RJ-12 (6P6C) und RJ-45 (8P8C) Modularstecker
- LSA-Anlegewerkzeug mit 2 ausklappbaren Ziehaken
- LAN-Tester für RJ-12 (6P6C) und RJ-45 (8P8C), 9V Batterie nicht enthalten
- Abisolier- und Schneidewerkzeug
- Crimping tool for RJ-12 (6P6C) and RJ-45 (8P8C) modular plugs
- IDC punch down tool with 2 fold-out pull hooks
- Cable tester for RJ-12 (6P6C) and RJ-45 (8P8C), 9V battery not include
- Universal stripping tool

Art.Nr./Art.No.

18-25001

Montage Klebeband, 1mm, Acryl Double-sided tape, 1mm, acrylic



- Klebmasse: Acryl, druckempfindlich, bietet hohe Adhäsion
- Trägermaterial: Acrylschaum, Farbe: transparent
- Schutzfolie: Polyethylen, niedrige Dichte, Farbe: rot
- Materialstärke: 1,0mm
- Klebkraft: 26N / 25mm (auf Edelstahl)
- Betriebstemperaturbereich: -40°C bis +80°C
- Dynamische Scherfestigkeit: 4,5kg / cm²
- für Oberflächen geeignet wie: Metall, Glas, Kunststoff, Holz, Keramik (glatt)
- nicht geeignet für Oberflächen wie: Stein/Beton, Papier/ Tapete, lackierte/bemalte Oberflächen bzw. Oberflächen die nicht mit dem Grundmaterial verbunden sind (Abblättern)
- Anwendungsbeispiele: für Schilder, Aufhänger, Tafeln, Steckerleisten, Fußmatten, Logos, Kabelkanäle, Werkzeug, als Kabelführung
- Adhesive: Acrylic, pressure sensitive, offers high adhesion
- Carrier material: acrylic foam, colour: transparent
- Protective film: low density polyethylene, color: red
- Material thickness: 1.0mm
- Adhesion: 26N / 25mm (on stainless steel)
- Operating temperature range: -40°C to +80°C
- Dynamic shear strength: 4.5kg/cm²
- suitable for surfaces such as: metal, glass, plastic, wood, ceramics (smooth)
- not suitable for surfaces such as: stone/concrete, paper/ wallpaper, varnished/painted surfaces or surfaces that are not connected to the base material (peeling)
- Application examples: for signs, hangers, panels, connector strips, floor mats, logos, cable ducts, tools, as cable management

Art.Nr./Art.No.

18-15001

Länge/ Length

10,0 m

Werkzeugset, Netzwerk, 10-teilig Tool set, network, 10-parts



- Crimpzange für „RJ-10“ (4P4C), RJ-12 (6P6C) und RJ-45 (8P8C) Modularstecker
- LSA-Anlegewerkzeug mit 2 ausklappbaren Ziehaken
- LSA-Werkzeug mit Abisolierer
- LAN-Tester für RJ-12 (6P6C) und RJ-45 (8P8C), 9V Batterie nicht enthalten
- Abisolier- und Schneidewerkzeug
- Abisolierwerkzeug mit Feinjustierung
- Schlitzschraubendreher mit Anti-Rutsch Griff
- Kreuzschlitz-Schraubendreher mit Anti-Rutsch Griff
- 10x RJ-45 Modularstecker UTP mit Tülle
- 10x Kabelbinder
- Crimping tool for „RJ-10“ (4P4C), RJ-12 (6P6C) and RJ-45 (8P8C) modular plugs
- IDC punch down tool with 2 fold-out pull hooks
- IDC punch tool with cable stripper
- Cable tester for RJ-12 (6P6C) and RJ-45 (8P8C), 9V battery not include
- Universal stripping tool
- Stripping tool with fine adjustment
- Slot screwdriver with rubber handle
- Cross screwdriver with rubber handle
- 10x RJ-45 modular plugs UTP with boot
- 10x cable ties

Art.Nr./Art.No.

18-25002

Montage Klebeband, 2mm, Acryl Double-sided tape, 2mm, acrylic



- Klebmasse: Acryl, druckempfindlich, bietet hohe Adhäsion
- Trägermaterial: Acrylschaum, Farbe: transparent
- Schutzfolie: Polyethylen, niedrige Dichte, Farbe: rot
- Materialstärke: 2,0mm
- Klebkraft: 37N / 25mm (auf Edelstahl)
- Betriebstemperaturbereich: -40°C bis +80°C
- Dynamische Scherfestigkeit: 5kg / cm²
- für Oberflächen geeignet wie: Metall, Glas, Kunststoff, Holz, Keramik (glatt)
- nicht geeignet für Oberflächen wie: Stein/Beton, Papier/ Tapete, lackierte/bemalte Oberflächen bzw. Oberflächen die nicht mit dem Grundmaterial verbunden sind (Abblättern)
- Anwendungsbeispiele: für Schilder, Aufhänger, Tafeln, Steckerleisten, Fußmatten, Logos, Kabelkanäle, Werkzeug, als Kabelführung
- Adhesive: Acrylic, pressure sensitive, offers high adhesion
- Carrier material: acrylic foam, colour: transparent
- Protective film: low density polyethylene, color: red
- Material thickness: 2.0mm
- Adhesion: 37N / 25mm (on stainless steel)
- Operating temperature range: -40°C to +80°C
- Dynamic shear strength: 5kg/cm²
- suitable for surfaces such as: metal, glass, plastic, wood, ceramics (smooth)
- not suitable for surfaces such as: stone/concrete, paper/ wallpaper, varnished/painted surfaces or surfaces that are not connected to the base material (peeling)
- Application examples: for signs, hangers, panels, connector strips, floor mats, logos, cable ducts, tools, as cable management

Art.Nr./Art.No.

18-15002

Länge/ Length

5,0 m

ZUBEHÖR

Modular-Crimpzange Modular-Crimping tool



- Modular-Crimpzange, für 6 Western-Stecker, Metall
- Modular-Crimping tool, for 6 Western-plugs, metal

Art.Nr./Art.No.

73000-6M

Crimpzange für 6/4 6/6 Western-Stecker Crimping tool for 6/4 6/6 Western-Plug

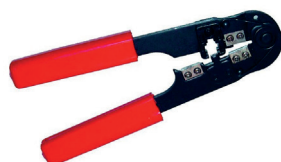


- Crimpzange, für 6/4 und 6/6 Western-Stecker, Plastik
- Crimping tool for 6/4 6/6 Western-Plug, plastic

Art.Nr./Art.No.

73000-6P

Modular-Crimpzange Modular-Crimping tool



- Modular-Crimpzange, für 8 Western-Stecker, Metall
- Modular-Crimping tool, for 8 Western-plugs, metal

Art.Nr./Art.No.

73000-8M

Crimpzange Crimping tool



- Crimpzange, für 8/8 6/6 DEC 4/4 Western-Stecker, Metall
- Crimping tool, for 8/8 6/6 DEC 4/4 Western-plugs, metal

Art.Nr./Art.No.

73000-MPU

Crimpzange Crimping tool



- Crimpzange, für 8/8 6/6 4/4 Western-Stecker, Metall
- Crimping tool, for 8/8 6/6 4/4 Western-plugs, metal

Art.Nr./Art.No.

73000-MU

Modular-Crimpzange Modular-Crimping tool



- Crimpzange, für 8/8 6/6 4/4 Western-Stecker
- Crimping tool, for 8/8 6/6 4/4 Western-plugs

Art.Nr./Art.No.

73000-U

Crimpzange Crimping tool



- Crimpzange, für Hirose-Stecker, Metall
- Crimping tool, for Hirose-plugs, metal

Art.Nr./Art.No.

73001

LSA Anlegewerkzeug LSA + Insertion Tool



- Schneid / Klemm Technik
- Tension Clamp

Art.Nr./Art.No.

73010

ZUBEHÖR

LSA Anlegewerkzeug, Plastik LSA + Insertion Tool, plastic



- Schneid / Klemm Technik
- Tension Clamp

Art.Nr./Art.No.

73011-1

Abisolierwerkzeug für Koaxialkabel Stripping tool for coaxial cable

- Geeignet für: Koaxialkabel (Antennenkabel, SAT Kabel)
- für Kabeltyp: Rundkabel
- für Kabeldurchmesser: 3mm bis 7mm, einstellbar
- Klingendistanz: 3mm bis 12mm, einstellbar
- Besonderheit: 2-stufiges Abisoliermesser, Feinjustierung
- Gehäuse Material: Kunststoff



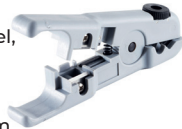
- Workable for: coaxial cables (antenna cables, SAT cables)
- for cable type: round cable
- for cable diameter: 3mm to 7mm, adjustable
- Blade distance: 3mm to 12mm, adjustable
- Features: 2-layer stripping blade, fine adjustment
- Housing material: plastic

Art.Nr./Art.No.

85000-6

Abisolier- und Schneidwerkzeug Universal stripping tool

- Geeignet für: Netzkabel (Patchkabel, Verlegekabel), Lautsprecherkabel, Computerkabel
- für Kabeltyp: Rundkabel, Flachkabel
- für Kabeldurchmesser: 3,2mm bis 9,5mm, einstellbar
- Besonderheit: Schneidwerkzeug, Feinjustierung
- Gehäuse Material: Kunststoff



- Workable for: network cables (solid cables, stranded cables), speaker cables, computer cables
- for cable type: round cable, flat cables
- for cable diameter: 3.2mm to 9.5mm, adjustable
- Features: cutting tool, fine adjustment
- Housing material: plastic

Art.Nr./Art.No.

85000-7

Crimpzange für F-Kompressions-St. crimping tool for F-compr.conn



- Crimpzange für F-Kompressions-St. 7mm RG 59,11,6
- crimping tool for F-compr.conn. 7mm RG 59,11,6

Art.Nr./Art.No.

88010

Kabeleinziehhilfe, Nylon, 3mm Cable puller, nylon, 3mm

- Material Zugdraht: Nylon (PA6)
- Materialstärke Zugdraht: 3mm
- Material Führungsfeder: Metall
- Länge Führungsfeder (ca.): 13cm
- Durchmesser Führungsfeder (ca.): 5mm
- Farbe: transparent



- Material pull wire: nylon (PA6)
- Material thickness pull wire: 3mm
- Material guide spring: metal
- Length guide spring (ca.): 13cm
- Diameter guide spring (ca.): 5mm
- Color: transparent

Art.Nr./Art.No.

18-200711	10.0 m
18-200811	15.0 m
18-200911	20.0 m
18-204811	30.0 m

Kabeleinziehhilfe, GFK, 4mm Cable puller, fiberglass, 4mm

- Material Zugdraht: Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)
- Materialstärke Zugdraht: 4mm
- Material Führungsfeder: Metall
- Länge Führungsfeder (ca.): 13cm
- Durchmesser Führungsfeder (ca.): 5mm
- Zuglast max.: 60kg
- Material Trommel: ABS



- Material pull wire: glass-fiber reinforced plastic (GFRP)
- Material thickness pull wire: 4mm
- Material guide spring: metal
- Length of guide spring (ca.): 13cm
- Diameter guide spring (ca.): 5mm
- Maximum pulling force: 60kg
- Material drum: ABS

Art.Nr./Art.No.

18-21482	30.0 m
18-21602	60.0 m

LABOR

LABOR

Klemmprüfspitzen, lang Test tips, long



- mit Haken
- with hooks

Art.Nr./Art.No.	Farbe / Colour
56355-R	rot / red
56355-S	schwarz / black

Prüfspitzen, kurz Test tips, short



- mit Haken
- with hooks

Art.Nr./Art.No.	Farbe / Colour
56354-R	rot / red
56354-S	schwarz / black

Krokodilklemme, vollisoliert Alligator clip, shielded



- Schraubverschluss
- screw cap

Art.Nr./Art.No.	Farbe / Colour
56240-R	rot / red
56240-S	schwarz / black

Krokodilklemme, vollisoliert, klein Alligator clip, shielded, small



- Schraubverschluss
- screw cap

Art.Nr./Art.No.	Farbe / Colour
56242-R	rot / red
56242-S	schwarz / black

Bananenstecker, Metall Banana plug, metal



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Colour
56210-R	rot / red
56210-S	schwarz / black

Krokodilklemme, blank Alligator clip, blank



Art.Nr./Art.No.
56243

Krokodilklemme, vollisoliert Alligator clip, isolated



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Colour
56241-R	rot / red
56241-S	schwarz / black

Bananeneinbaubuchse, vergoldet Banana jack, bulkhead, gold plated



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Colour
56301-R	rot / red
56301-S	schwarz / black

Bananenstecker

Soft rubber laboratory plug



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Colour
56200-R	rot / red
56200-S	schwarz / black
56200-B	blau / blue
56200-Y	gelb / yellow
56200-G	grün / green

Bananenkupplung

Soft rubber laboratory jack



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Colour
56230-R	rot / red
56230-S	schwarz / black
56230-B	blau / blue
56230-Y	gelb / yellow
56230-G	grün / green

Bananenkupplung

Soft rubber laboratory jack



Art.Nr./Art.No.	Farbe / Colour
56215-R	rot / red
56215-S	schwarz / black
56215-B	blau / blue
56215-Y	gelb / yellow

WANDHALTER

WANDHALTER

TV Wandhalter für 32"- 60" TV wall bracket for 32 - 60"



- universelle Bildschirmhalterung mit 63 mm Wandabstand
 - neigbarer Winkel +/-10° für optimalen Blickwinkel
 - einfache und schnelle Montage „Lift & Hook“
 - Sicherheitsverschluss
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 600x400
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 32"-60", max. 75 kg
- Universal screen bracket with 63 mm wall distance
 - Tilt angle +/-10° for optimum viewing angle
 - Simple and quick installation „Lift & Hook“
 - Safety lock
 - Compatible with VESA 600x400
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 32"-60", max. 75 kg

Art.Nr./Art.No.

89705

TV Wandhalter für 25"- 32" TV wall bracket for 25"- 32"



- universelle Bildschirmhalterung mit 16 mm Wandabstand
 - einfache und schnelle Montage
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 200x200
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 25"-32", max. 35 kg
- Universal screen bracket with 16 mm wall distance
 - Simple and quick installation
 - Compatible with VESA 200x200
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 25"-32", max. 35 kg

Art.Nr./Art.No.

89712

TV Wandhalter für 15"- 42" TV wall bracket for 15"- 42"



- universelle Bildschirmhalterung mit 14 mm Wandabstand
 - einfache und schnelle Montage
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 400x400
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 15"-42", max. 40 kg
- Universal screen bracket with 14 mm wall distance
 - Simple and quick installation
 - Compatible with VESA 400x400
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 15"-42", max. 40 kg

Art.Nr./Art.No.

89713

TV Wandhalter für 42"- 70" TV wall bracket for 42"- 70"

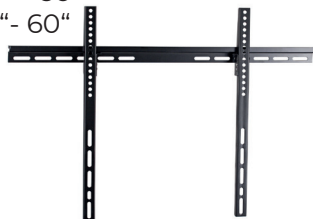


- universelle Bildschirmhalterung mit 40 mm Wandabstand
 - einfache und schnelle Montage „Lift & Hook“
 - Sicherheitsverschluss
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 700x500
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 42"-70", max. 100 kg
- Universal screen bracket with 40 mm wall distance
 - Simple and quick installation „Lift & Hook“
 - Safety lock
 - Compatible with VESA 700x500
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 42"-70", max. 100 kg

Art.Nr./Art.No.

89714

TV Wandhalter für 37"- 60" TV wall bracket for 37"- 60"



- universelle Bildschirmhalterung mit 40 mm Wandabstand
 - einfache und schnelle Montage „Lift & Hook“
 - Sicherheitsverschluss
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 600x400
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 37"-60", max. 81 kg
- Universal screen bracket with 40 mm wall distance
 - Simple and quick installation „Lift & Hook“
 - Safety lock
 - Compatible with VESA 600x400
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 37"-60", max. 81 kg

Art.Nr./Art.No.

89715

TV Wandhalter für 26"- 37" TV wall bracket for 26"- 37"



- universelle Bildschirmhalterung mit 40 mm Wandabstand
 - einfache und schnelle Montage „Lift & Hook“
 - Sicherheitsverschluss
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 400x400
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 26"-37", max. 56 kg
- Universal screen bracket with 40 mm wall distance
 - Simple and quick installation „Lift & Hook“
 - Safety lock
 - Compatible with VESA 400x400
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 26"-37", max. 56 kg

Art.Nr./Art.No.

89717

WALLMOUNTS

TV Wandhalter für 23"- 46" TV wall bracket for 23"- 46"



- universelle Bildschirmhalterung mit 19 mm Wandabstand
 - einfache und schnelle Montage „Lift & Hook“
 - Sicherheitsverschluss
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 400x400
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 23"-46", max. 45 kg
- Universal screen bracket with 19 mm wall distance
- Simple and quick installation „Lift & Hook“
 - Safety lock
 - Compatible with VESA 400x400
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 23"-46", max. 45 kg

Art.Nr./Art.No.

89730

TV Wandhalter für 37"- 70" TV wall bracket for 37"- 70"



- universelle Bildschirmhalterung mit 25 mm Wandabstand
 - einfache und schnelle Montage „Lift & Hook“
 - Sicherheitsverschluss
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 600x400
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 37"-70", max. 50 kg
- Universal screen bracket with 25 mm wall distance
- Simple and quick installation „Lift & Hook“
 - Safety lock
 - Compatible with VESA 600x400
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 37"-70" max. 50 kg

Art.Nr./Art.No.

89731

TV Wandhalter für 32"- 55" TV wall bracket for 32"- 55"

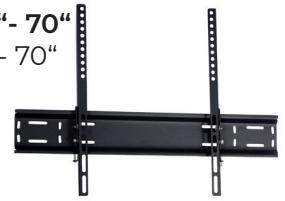


- universelle Bildschirmhalterung mit 33 mm Wandabstand
 - neigbarere Winkel +5°/-10° für optimalen Blickwinkel
 - einfache und schnelle Montage „Lift & Hook“
 - Sicherheitsverschluss
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 400x400
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 32"-55", max. 50 kg
- Universal screen bracket with 33 mm wall distance
- Tilt angle +5°/-10° for optimum viewing angle
 - Simple and quick installation „Lift & Hook“
 - Safety lock
 - Compatible with VESA 400x400
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 32"-55", max. 50 kg

Art.Nr./Art.No.

89732

TV Wandhalter für 26"- 70" TV wall bracket for 26"- 70"



- universelle Bildschirmhalterung mit 33 mm Wandabstand
 - neigbarere Winkel +5°/-10° für optimalen Blickwinkel
 - einfache und schnelle Montage „Lift & Hook“
 - Sicherheitsverschluss
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 600x400
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 26"-70", max. 50 kg
- Universal screen bracket with 33 mm wall distance
- Tilt angle +5°/-10° for optimum viewing angle
 - Simple and quick installation „Lift & Hook“
 - Safety lock
 - Compatible with VESA 600x400
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 26"-70", max. 50 kg

Art.Nr./Art.No.

89733

WANDHALTER

TV Wandhalter für 13"- 37"

TV wall bracket for 13" - 37"



- universelle Bildschirmhalterung mit 70 mm Wandabstand
- neigbarer Winkel +5/-15° und -30/+30° schwenkbar für optimalen Blickwinkel
- einfache und schnelle Montage
- kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 200x200
- inklusive Dübel und Wandschrauben
- geeignet für 13"-37", max. 25 kg

- Universal screen bracket with 70 mm wall distance
- Tilt angle +5/-15° and -30/+30° rotatable for optimum viewing angle
- Simple and quick installation
- Compatible with VESA 200x200
- Including wall anchors and wall screws
- Suitable for 13"-37", max. 25 kg

Art.Nr./Art.No.

89739

TV Wandhalter für 13"- 37"

TV wall bracket for 13" - 37"



- universelle Bildschirmhalterung mit 242 mm Wandabstand
- neigbarer Winkel +5/-15° und -90/+90° schwenkbar für optimalen Blickwinkel
- einfache und schnelle Montage
- kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 200x200
- inklusive Dübel und Wandschrauben
- geeignet für 13"-37", max. 25 kg

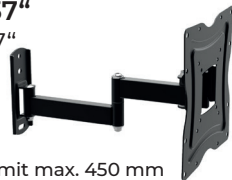
- Universal screen bracket with 242 mm wall distance
- Tilt angle +5/-15° and -90/+90° rotatable for optimum viewing angle
- Simple and quick installation
- Compatible with VESA 200x200
- Including wall anchors and wall screws
- Suitable for 13"-37", max. 25 kg

Art.Nr./Art.No.

89741

TV Wandhalter für 13"- 37"

TV wall bracket for 13" - 37"



- universelle Bildschirmhalterung mit max. 450 mm Wandabstand
- neigbarer Winkel +5/-15° und -90/+90° schwenkbar für optimalen Blickwinkel
- einfache und schnelle Montage
- kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 200x200
- inklusive Dübel und Wandschrauben
- geeignet für 13"-37", max. 25 kg

- Universal screen bracket with max 450 mm wall distance
- Tilt angle +5/-15° and -90/+90° rotatable for optimum viewing angle
- Simple and quick installation
- Compatible with VESA 200x200
- Including wall anchors and wall screws
- Suitable for 13"-37", max. 25 kg

Art.Nr./Art.No.

89742

TV Wandhalter für 13"- 27"

TV wall bracket for 13" - 27"



- universelle Bildschirmhalterung mit 18 mm Wandabstand
- einfache und schnelle Montage
- kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 100x100
- inklusive Dübel und Wandschrauben
- geeignet für 13"-27", max. 18 kg

- Universal screen bracket with 18 mm wall distance
- Simple and quick installation
- Compatible with VESA 100x100
- Including wall anchors and wall screws
- Suitable for 13"-27", max. 18 kg

Art.Nr./Art.No.

89743

TV Wandhalter für 13"- 37"

TV wall bracket for 13" - 37"



- universelle Bildschirmhalterung mit max. 33 mm Wandabstand
- neigbarer Winkel +12/-12° für optimalen Blickwinkel
- einfache und schnelle Montage
- kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 100x100
- inklusive Dübel und Wandschrauben
- geeignet für 13"-37", max. 18 kg

- Universal screen bracket with max. 33 mm wall distance
- Tilt angle +12/-12° or optimum viewing angle
- Simple and quick installation
- Compatible with VESA 100x100
- Including wall anchors and wall screws
- Suitable for 13"-37", max. 18 kg

Art.Nr./Art.No.

89744

WALLMOUNTS

TV Wandhalter für 32"- 55" TV wall bracket for 32" - 55"



- Neigbarer Winkel: +15°/-15° für optimalen Blickwinkel
 - Wandabstand: 70mm bis 470mm
 - VESA standards: 400x400
 - geeignet für 32" - 55", max. 30kg
 - Einfache und schnelle Montage „Lift & Hook“
 - Sicherheitsverschluss
 - Inkl. Bedienungsanleitung und Anbaumaterial
- Tilt angle: +15°/-15° for optimal viewing angle
 - Wall distance: 70mm to 470mm
 - VESA standards: 400x400
 - Suitable for 32" to 55", max. 30kg
 - Lift-and-Hook design makes your installation fast and easy
 - Safety locking by spinning bolt on the bottom
 - including mounting manual and mounting hardware

Art.Nr./Art.No.

89745-1

TV Wandhalter für 23"- 55" TV wall bracket for 23" - 55"



- universelle Bildschirmhalterung mit 45-510 mm Wandabstand
 - neigbarer Winkel +15/-10° und -90/+90° schwenkbar für optimalen Blickwinkel
 - einfache und schnelle Montage
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 400x400
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 23"-55", max. 35 kg
- Universal screen bracket with 45-510 mm wall distance
 - Tilt angle +15/-10° and -90/+90° rotatable for optimum viewing angle
 - Simple and quick installation
 - Compatible with VESA 400x400
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 23"-55", max. 35 kg

Art.Nr./Art.No.

89745

TV Wandhalter für 37"- 70" TV wall bracket for 37" - 70"

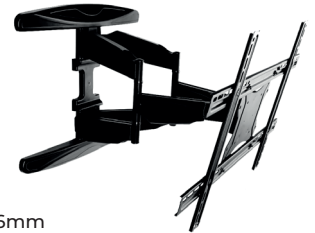


- Neigbarer Winkel: +10°/-20° für den optimalen Blickwinkel
 - Wandabstand: 60mm bis 473mm
 - VESA standards: 600x400
 - geeignet für 37"-70", max. 30 kg
 - Einfache und schnelle Montage „Lift & Hook“
 - Sicherheitsverschluss
 - Inkl. Bedienungsanleitung und Anbaumaterial
- Tilt angle: +10°/-20° for optimal viewing angle
 - Wall distance: 60mm to 473mm
 - VESA standards: 600x400
 - Suitable for 37"-70", max. 30 kg
 - Lift-and-Hook design makes your installation fast and easy
 - Safety locking by spinning bolt on the bottom
 - including mounting manual and mounting hardware

Art.Nr./Art.No.

89746-1

TV-Wandhalter, 40-70", schwenkbar 180° TV wall mount, 40-70", full motion 180°

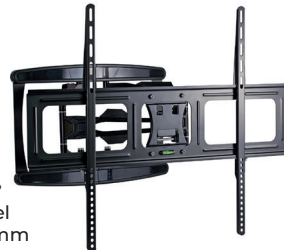


- Wandabstand: 53mm - 496mm
 - geeignet für Bildschirmdiagonale: 40 Zoll bis 70 Zoll
 - Traglast: bis zu 50 kg
 - Schwenkbar bis zu: 180°
 - Bildschirm horizontal anpassbar: - 2° / +12°
 - VESA Lochmuster: max. 600 x 400
- Wall distance: 53mm - 496mm
 - Fit screen size: 40 inch to 70 inch
 - Weight capacity: up to 50 kg
 - Full motion up to: 180°
 - Screen level: - 2° / +12°
 - VESA Interface: max. 600 x 400

Art.Nr./Art.No.

89746-2

TV Wandhalter für 42"- 85" TV wall bracket for 42" - 85"

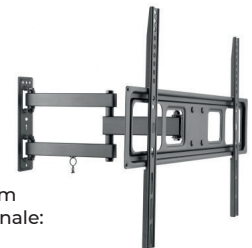


- universelle Bildschirmhalterung mit 50 mm Wandabstand
 - neigbarer Winkel +10/-5° und -90/+90°
 - schwenkbar für optimalen Blickwinkel
 - Wandabstand: von 43mm bis zu 520mm
 - einfache und schnelle Montage
 - kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 800x600
 - inklusive Dübel und Wandschrauben
 - geeignet für 42"-85", max. 60 kg
- Universal screen bracket with 50 mm wall distance
 - Tilt angle +10/-5° and -90/+90° rotatable for optimum viewing angle
 - Distance to Wall: from 43mm up to 520mm
 - Simple and quick installation
 - Compatible with VESA 800x600
 - Including wall anchors and wall screws
 - Suitable for 42"-85", max. 60 kg

Art.Nr./Art.No.

89747

TV-Wandhalter, 40-70", schwenkbar 180° TV wall mount, 40-70", full motion 180°



- Wandabstand: 53mm - 496mm
- geeignet für Bildschirmdiagonale: 40 Zoll bis 70 Zoll
- Traglast: bis zu 50 kg
- Schwenkbar bis zu: 180°
- Bildschirm horizontal anpassbar: - 2° / +12°
- VESA Lochmuster: max. 600 x 400
- Wandabstand: 53mm - 496mm
- Fit screen size: 40 inch to 70 inch
- Weight capacity: up to 50 kg
- Full motion up to: 180°
- Screen level: - 2° / +12°
- VESA Interface: max. 600 x 400

Art.Nr./Art.No.

89746-3

WANDHALTER

Deckenhalterung für Beamer Projector ceiling bracket

- Deckenhalterung für Beamer, +30°/-30° neigbar, 360° drehbar,
- Wandabstand 150/300 mm, max. Tragkraft 10 kg, VESA standard
- Projector ceiling bracket, tiltable +/-30°, 360° rotatable,
- distance 150/300 mm, max-load: 10 kg



Art.Nr./Art.No.

89760	150 mm
89761	300 mm

Universale Projektorhalterung Universal Projector bracket

- universelle Projektorhalterung, max. 25kg
- neigbarer Winkel +20/-20° horizontal und +20/-20° vertikal, 360° drehbar
- einfache und schnelle Montage
- inklusive Dübel und Wandschrauben
- Universal projector bracket, max 25kg
- Tilt angle +20/-20° horizontal and -20°/+20° vertical, 360° rotateable
- Simple and quick installation
- Including wall anchors and wall screws



Art.Nr./Art.No.

89763

Wandhalterplatte fix Fix wall bracket

- Wandhalterplatte fix mit ca. 18 mm Wandabstand,
- für 10"-30" Displays, max. Tragkraft 30 kg, VESA max. 200x100
- Fix wall bracket for displays 10"-30",
- distance to wall around 18 mm, max. 30 kg, VESA max. 200x100



Art.Nr./Art.No.

89799

Universale Projektorhalterung Universal Projector bracket

- universelle Projektorhalterung, max. 23kg
- neigbarer Winkel +15/-15° horizontal und +15/-15° vertikal, 360°drehbar
- einfache und schnelle Montage
- inklusive Dübel und Wandschrauben
- Universal Projectorbracket, max 23kg
- Tilt angle +15/-15° horizontal and -15/+15° vertical, 360° rotateable
- Simple and quick installation
- Including wall anchors and wall screws



Art.Nr./Art.No.

89762

TV Wandhalter für 13"- 37" TV wall bracket for 13"- 37"

- Universelle Bildschirmhalterung
- Neigung +15/-5° für optimalen Blickwinkel
- einfache und schnelle Montage
- Kompatibel mit VESA 400x400
- inklusive Dübel und Wandschrauben
- geeignet für 13"-37", max. 30 kg
- Universal screen bracket with media bracket
- Tilt angle +15/-5° for optimum viewing angle
- Simple and quick installation
- Compatible with VESA 400x400
- Including wall anchors and wall screws
- Suitable for 13"-37", max. 30 kg



Art.Nr./Art.No.

89770

Wandhalterung für Mediengeräte Wall bracket for Mediasystems

- max 25 kg Tragkraft
- max 25 kg weight capacity



Art.Nr./Art.No.

89772

WALLMOUNTS

Universal Tisch Standfuß, 30"-55"

Universal Table Stand, 30"-55"

- Geeignet für
Bildschirmdiagonale: 30 Zoll bis 55 Zoll
- Traglast: bis zu 40Kg
- Höhenverstellbar: Ja, 4-Stufen
- Geeignet für: PC-Monitore, TV-Geräte
- VESA Lochmuster: 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 300, 400 x 400
- Lochabstände horizontal: min. 30mm bis max. 425mm
- Lochabstände vertikal: min. 75mm bis max. 400mm
- Material: Stahl, Glas
- Farbe: schwarz
- Maße Bodenplatte (ca.): 480mm x 280mm x 8mm
- Fit screen size: 30 inch to 55 inch
- Weight capacity: up to 40Kg
- Height adjustable: yes, 4 levels
- VESA Interface: 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 300, 400 x 400
- Distance between holes horizontal: min. 30mm to max. 425mm
- Distance between holes vertical: min. 75mm to max. 400mm
- Material: steel, glas
- Color: black
- Dimensions bottom plate (ca.): 480mm x 280mm x 8mm



Art.Nr./Art.No.

89792

Wandhalter für Heimkino

Wallbracket for Home Cinema

- Universal Wandhalterung für Home Cinema - Lautsprecher
- Neigungswinkel +15 / -15 ° horizontal, 180° drehbar
- Einfache und schnelle Installation
- Inklusive Wandanker und Wandschrauben
- Universal wallbracket for Home Cinema - loudspeaker
- Tilt angle +15/-15° horizontal, 180° rotateable
- Simple and quick installation
- Including wall anchors and wall screws



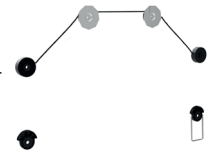
Art.Nr./Art.No.

89775

Wandhalter 23"-55", Seilsystem

Ultra Slim bracket (picture frame style)

- Plasma/LCD,LED Wandhalter 23"-55", Seilsystem
- Wandabstand 18 mm, max. 45 kg VESA 600x400
- Ultra Slim bracket (picture frame style), for screens 23"-55"
- max. 45 kg wall distance 18 mm, VESA 600x400



Art.Nr./Art.No.

89765

No Gap TV-Wandhalter, 49" - 65"

No Gap TV wall mount bracket, 49" - 65"

- Wandabstand: 17mm - 92mm
- geeignet für Bildschirmdiagonale: 49 Zoll bis 65 Zoll
- Traglast: bis zu 50Kg
- Neigung, bis zu: 32°
- Bildschirm horizontal anpassbar: +/- 3°
- VESA Lochmuster: max. 110 x 108
- geeignet für Curved-TV: Ja
- abnehmbares Panel: Ja
- Wall distance: 17mm - 92mm
- Fit screen size: 49 inch to 65 inch
- Weight capacity: up to 50Kg
- Tilting, up to: 32°
- Screen level: +/- 3°
- VESA Interface: max. 110 x 108
- Fit curved TV: yes
- Detachable panel: yes



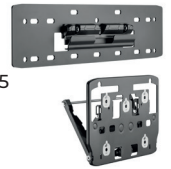
Art.Nr./Art.No.

89720

No Gap TV-Wandhalter, 75"

No Gap TV wall mount bracket, 75"

- Wandabstand: 18 - 86mm
- geeignet für Bildschirmdiagonale: bis 75 Zoll
- Traglast: bis zu 50 Kg
- Neigung, bis zu: 32°
- Bildschirm horizontal anpassbar: +/- 1,5°
- VESA Lochmuster: max. 160 x 108
- geeignet für Curved-TV: Ja
- abnehmbares Panel: Ja
- Wall distance: 18 - 86mm
- Fit screen size: up to 75 inch
- Weight capacity: up to 50Kg
- Tilting, up to: 32°
- Screen level: +/- 1,5°
- VESA Interface: max. 160 x 108
- Fit curved TV: yes
- Detachable panel: yes



Art.Nr./Art.No.

89721

SOLAR

SOLAR KABEL

**FÜR FESTE VERLEGUNG
CONNECTION CABLE FOR COMPUTERS AND MACHINES**

in Photovoltaik-Anlagen oder für die Konfektionierung mit entsprechenden PV-Steckkontakten. Dank H1Z2Z2-K Zertifizierung brauchen Sie sich keine Gedanken über Sicherheit oder Qualität machen.

As plug cable couplings or connectors for powersupply cables are known to be connected directly to the terminals and are used for electric power supply to these consumers

VERLÄNGERUNGS KABEL

FÜR SERIELLE ALS AUCH PARALLELE VERKABLUNG

von Photovoltaik-Anlagen. Ein Set besteht aus zwei Kabeln, die beiden Kabeln sind je einmal mit Stecker auf Buchse konfektioniert. Die PV4, auch unter dem Markennamen MC4 (Multi Contact) bekannt, sind die Standard-Steckverbinder für Photovoltaik-Anlagen.

As plug cable couplings or connectors for powersupply cables are known to be connected directly to the terminals and are used for electric power supply to these consumers

EINSPEISE KABEL

**FÜR FESTE VERLEGUNG
CONNECTION CABLE FOR COMPUTERS AND MACHINES**

Solar-Einspeisekabel geeignet für Powerstations / Solargeneratoren. Mit diesem Kabel schließen Sie Ihr Photovoltaik-Modul an einen Solargenerator an.

As plug cable couplings or connectors for powersupply cables are known to be connected directly to the terminals and are used for electric power supply to these consumers

PV4 STECKER

**FÜR FESTE VERLEGUNG
CONNECTION CABLE FOR COMPUTERS AND MACHINES**

Sie sind für serielle als auch parallele Verkabelungen geeignet und können sowohl für gebäudeintegrierte also auch freistehende Solaranlagen genutzt werden. Die Steckkontakte sind nach IEC 62852 zertifiziert damit Sicherheit und Qualität gewährleistet werden kann.

As plug cable couplings or connectors for powersupply cables are known to be connected directly to the terminals and are used for electric power supply to these consumers

SOLAR

Solarkabel 4mm² und 6mm², H1Z2Z2-K Solar cable 4mm² and 6mm², H1Z2Z2-K

Zertifizierung: H1Z2Z2-K, Standards: EN 50618 & IEC 62930, VDE 0295 / IEC 60228 Klasse 5, EN 60332-1-2 (Flammwidrigkeit), IEC 60754-1 (halogenfrei), EN 60811-403, EN 50396 8.1.3 (Ozonbeständigkeit Methode A & B) EN 50289-4-17 (Witterungs-/UV-Beständigkeit)

Certification: H1Z2Z2-K, Standards: EN 50618 & IEC 62930, VDE 0295 / IEC 60228 class 5, EN 60332-1-2 (flame retardant), IEC 60754-1 (halogen-free), EN 60811-403, EN 50396 8.1.3 (ozone resistant method A & B) EN 50289-4-17 (weathering/UV resistance)

- Anzahl der Leiter: 1
 - Leitermaterial: verzinnertes Kupfer
 - Adern Typ: Litze / feindrätig (stranded)
 - Kabeltyp: Rundkabel
 - Anzahl der Isolatoren: 2
 - Material Isolator: Elektronenstrahl vernetztes XLPO (halogenfrei)
 - Material Isolator Außenmantel: Elektronenstrahl vernetztes XLPO
-
- Anzahl der Leiter: 1
 - Leitermaterial: verzinnertes Kupfer
 - Adern Typ: Litze / feindrätig (stranded)
 - Kabeltyp: Rundkabel
 - Anzahl der Isolatoren: 2
 - Material Isolator: Elektronenstrahl vernetztes XLPO (halogenfrei)
 - Material Isolator Außenmantel: Elektronenstrahl vernetztes XLPO



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
02-02105	4mm ² , bulk schwarz/black, 25m
02-02505	4mm ² , bulk schwarz/black, 50m
02-021005	4mm ² , bulk schwarz/black, 100m
02-022505	4mm ² , bulk schwarz/black, 250m
02-025005	4mm ² , bulk schwarz/black, 500m
02-02104	4mm ² , bulk rot/red, 25m
02-02504	4mm ² , bulk rot/red, 50m
02-021004	4mm ² , bulk rot/red, 100m
02-022504	4mm ² , bulk rot/red, 250m
02-025004	4mm ² , bulk rot/red, 500m

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
02-03105	6mm ² , bulk schwarz/black, 25m
02-03505	6mm ² , bulk schwarz/black, 50m
02-031005	6mm ² , bulk schwarz/black, 100m
02-032505	6mm ² , bulk schwarz/black, 250m
02-035005	6mm ² , bulk schwarz/black, 500m
02-03104	6mm ² , bulk rot/red, 25m
02-03504	6mm ² , bulk rot/red, 50m
02-031004	6mm ² , bulk rot/red, 100m
02-032504	6mm ² , bulk rot/red, 250m
02-035004	6mm ² , bulk rot/red, 500m



Diese Solarkabel sind klassifiziert nach EU 305/2011 EU-Bauprodukteverordnung. Sie sind erfolgreich nach Euroklasse Eca geprüft.

These solar cables are classified according to EU 305/2011 EU Construction Products Regulation. They have been successfully tested according to Euroclass Eca.

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
02-12105	4mm ² , bulk schwarz/black, 25m
02-12505	4mm ² , bulk schwarz/black, 50m
02-121005	4mm ² , bulk schwarz/black, 100m
02-122505	4mm ² , bulk schwarz/black, 250m
02-125005	4mm ² , bulk schwarz/black, 500m
02-12104	4mm ² , bulk rot/red, 25m
02-12504	4mm ² , bulk rot/red, 50m
02-121004	4mm ² , bulk rot/red, 100m
02-122504	4mm ² , bulk rot/red, 250m
02-125004	4mm ² , bulk rot/red, 500m

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
02-13105	6mm ² , bulk schwarz/black, 25m
02-13505	6mm ² , bulk schwarz/black, 50m
02-131005	6mm ² , bulk schwarz/black, 100m
02-132505	6mm ² , bulk schwarz/black, 250m
02-135005	6mm ² , bulk schwarz/black, 500m
02-13104	6mm ² , bulk rot/red, 25m
02-13504	6mm ² , bulk rot/red, 50m
02-131004	6mm ² , bulk rot/red, 100m
02-132504	6mm ² , bulk rot/red, 250m
02-135004	6mm ² , bulk rot/red, 500m



Diese Solarkabel sind klassifiziert nach EU 305/2011 EU-Bauprodukteverordnung. Sie sind erfolgreich nach Euroklasse B2ca-s1a,d0,a1 (4mm²), B2ca-s1a,d1,a1 (6mm²) geprüft. Kabel mit Euroklasse (Brandklasse) B2ca setzen Sie dort ein, wo sehr hohe Brandschutzanforderungen bestehen.

These solar cables are classified according to the EU Construction Products Regulation 305/2011. They have been successfully tested according to Euroclass (fire class) B2ca-s1a,d0,a1 (4mm²), B2ca-s1a,d1,a1 (6mm²). Cables with Euroclass (fire class) B2ca are used where there are very high fire protection requirements.

PV4 Verlängerung, 4mm², 2er Set R/SW

PV4 extension, 4mm², 2pcs set red/black



- Anschlüsse: PV4 Stecker auf PV4 Buchse
 - Steckverbindung: Ø 4mm
 - Kontaktmaterial: verzinnertes Kupfer
 - Ausführung des Kontakts: Stiftstecker / Stiftbuchse, Einzelkontakt
 - Herstellungsverfahren des Kontaktes: gedreht
 - Montageart: gecrimpt
 - Stecksystem: NEC-Locking-Type
- Connections: PV4 plug to PV4 jack
 - Plug connection: Ø 4mm
 - Contact material: tin-plated copper
 - Type of contact: pin plug / jack, single contact
 - Contact manufacturing process: lathed
 - Mounting type: crimping
 - Contact system: NEC locking type



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
02-320216	1,0 m
02-320316	2,0 m
02-320416	3,0 m
02-320516	5,0 m
02-320616	7,5 m
02-320716	10,0 m
02-320816	15,0m
02-321916	20,0 m
02-321016	25,0 m
02-325016	50,0 m

PV4 Verlängerung, 6mm², 2er Set R/SW

PV4 extension, 6mm², 2pcs set red/black



- Anschlüsse: PV4 Stecker auf PV4 Buchse
 - Steckverbindung: Ø 6mm
 - Kontaktmaterial: verzinnertes Kupfer
 - Ausführung des Kontakts: Stiftstecker / Stiftbuchse, Einzelkontakt
 - Herstellungsverfahren des Kontaktes: gedreht
 - Montageart: gecrimpt
 - Stecksystem: NEC-Locking-Type
- Connections: PV4 plug to PV4 jack
 - Plug connection: Ø 6mm
 - Contact material: tin-plated copper
 - Type of contact: pin plug / jack, single contact
 - Contact manufacturing process: lathed
 - Mounting type: crimping
 - Contact system: NEC locking type



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
02-330216	1,0 m
02-330316	2,0 m
02-330416	3,0 m
02-330516	5,0 m
02-330616	7,5 m
02-330716	10,0 m
02-330816	15,0m
02-331916	20,0 m
02-331016	25,0 m
02-335016	50,0 m

SOLAR

PV Strom-Einspeisekabel, BC01-CEE 7/7 PV power feeder cable, BC01-CEE 7/7

- Anschlüsse: CEE 7/7 Stecker auf Betteri BC01 Buchse
- CEE 7/7 Stecker: gerade
- Betteri BC01 Buchse: gerade
- Kabel: H07RN-F 3 x 1,5mm²
- Anzahl der Leiter: 3
- Leiterquerschnitt: 1,5mm²
- Leitermaterial: Kupfer
- Kabeltyp: Rundkabel
- Durchmesser Kabel (ca.): 10,0mm
- Außenmantel: Gummischlauchleitung
- Connections: CEE 7/7 plug to Betteri BC01 jack
- CEE 7/7 plug: straight
- Betteri BC01 jack: straight
- Cable: H07RN-F 3 x 1,5mm²
- Number of conductors: 3
- Conductor cross-section: 1.5mm²
- Conductor material: copper
- Cable type: round cable
- Cable diameter (approx.): 10.0 mm
- Cable outer sheath: rubber



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
02-40035	2,0 m
02-40045	3,0 m
02-40055	5,0 m
02-40075	10,0 m
02-40085	15,0 m

PV PowerStation-Einspeisekabel PV PowerStation feeder cable

- Anschlüsse: PV4 Stecker + PV4 Buchse auf Anderson Steckverbinder
- Leitermaterial: Kupfer
- Kabeltyp: Rundkabel
- Außenmantel: PVC
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Schutzart (gesteckt, PV4): IP67
- Connections: PV4 plug + PV4 jack to Anderson connector
- Conductor material: copper
- Cable type: round cable
- Cable outer sheath: PVC
- Ambient temperature: -20 °C to +60 °C
- Degree of protection (plugged, PV4): IP67



Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
02-450116	0,5 m
02-450216	1,0 m
02-451516	1,5 m
02-450316	2,0 m
02-450416	3,0 m
02-450516	5,0 m

PV PowerStation-Einspeisekabel, PV4-DC PV PowerStation feeder cable, PV4-DC



- Anschlüsse: PV4 Stecker + PV4 Buchse auf DC (5.5x2.1mm) Buchse
- Adapter 5.5x2.1mm auf: 3.5x1.35mm, 5.5x2.5mm, 8mm
- Leitermaterial: Kupfer
- Kabeltyp: Rundkabel
- Außenmantel: PVC
- Connections: PV4 plug + PV4 jack to DC (5.5x2.1mm) jack
- Adapters 5.5x2.1mm to: 3.5x1.35mm, 5.5x2.5mm, 8mm
- Conductor material: copper
- Cable type: round cable
- Cable outer sheath: PVC

Art.Nr./Art.No.	Länge/Length
02-500116	0,5 m
02-500216	1,0 m
02-501516	1,5 m
02-500316	2,0 m
02-500416	3,0 m
02-500516	5,0 m

PV4 Stecker 2.5-6mm², IP68, 1500V

PV4 plug 2.5-6mm², IP68, 1500V



- Anschlussart: Stecker
- Steckverbindung: Ø 4mm
- Kontaktmaterial: verzinnertes Kupfer
- Ausführung des Kontakts: Stiftstecker, Einzelkontakt
- Herstellungsverfahren des Kontaktes: gedrechselt
- Anschließbarer Leiterquerschnitt: 2,5mm², 4mm², 6mm²
- Montageart: crimpen
- Stecksystem: NEC-Locking-Type
- Isolationsmaterial: PPO
- Leitungsdurchmesser: Ø 5,3mm - 7,65mm
- Verriegelungssystem: Snap-in
- Type of connection: plug
- Plug connection: Ø 4mm
- Contact material: tin-plated copper
- Type of contact: pin plug, single contact
- Contact manufacturing process: lathed
- Connectable conductor cross-section: 2.5mm², 4mm², 6mm²
- Mounting type: crimping
- Contact system: NEC locking type
- Insulation material: PPO
- Cable OD range: Ø 5.3mm - 7.65mm
- Locking system: Snap-in



Art.Nr./Art.No.

02-20010	1 Stück / pcs
02-20013	25 Stück / pcs
02-20015	50 Stück / pcs

PV4 Buchse 2.5-6mm², IP68, 1500V

PV4 jack 2.5-6mm², IP68, 1500V



- Anschlussart: Buchse
- Steckverbindung: Ø 4mm
- Kontaktmaterial: verzinnertes Kupfer
- Ausführung des Kontakts: Stiftbuchse, Einzelkontakt
- Herstellungsverfahren des Kontaktes: gedrechselt
- Anschließbarer Leiterquerschnitt: 2,5mm², 4mm², 6mm²
- Montageart: crimpen
- Stecksystem: NEC-Locking-Type
- Isolationsmaterial: PPO
- Leitungsdurchmesser: Ø 5,3mm - 7,65mm
- Verriegelungssystem: Snap-in
- Type of connection: jack
- Plug connection: Ø 4mm
- Contact material: tin-plated copper
- Type of contact: pin jack, single contact
- Contact manufacturing process: lathed
- Connectable conductor cross-section: 2.5mm², 4mm², 6mm²
- Mounting type: crimping
- Contact system: NEC locking type
- Insulation material: PPO
- Cable OD range: Ø 5.3mm - 7.65mm
- Locking system: Snap-in



Art.Nr./Art.No.

02-20011	1 Stück / pcs
02-20014	25 Stück / pcs
02-20016	50 Stück / pcs

PV4 Stecker/Buchse Set 2.5-6mm², IP68, 1500V

PV4 plug/jack Set 2.5-6mm², IP68, 1500V



- Anschlussart: Stecker + Buchse, Set
- Steckverbindung: Ø 4mm
- Kontaktmaterial: verzinnertes Kupfer
- Ausführung des Kontakts: Stiftstecker + Stiftbuchse, Einzelkontakt
- Herstellungsverfahren des Kontaktes: gedrechselt
- Anschließbarer Leiterquerschnitt: 2,5mm², 4mm², 6mm²
- Montageart: crimpen
- Stecksystem: NEC-Locking-Type
- Isolationsmaterial: PPO
- Leitungsdurchmesser: Ø 5,3mm - 7,65mm
- Verriegelungssystem: Snap-in
- Type of connection: plug + jack, set
- Plug connection: Ø 4mm
- Contact material: tin-plated copper
- Type of contact: pin plug + pin jack, single contact
- Contact manufacturing process: lathed
- Connectable conductor cross-section: 2.5mm², 4mm², 6mm²
- Mounting type: crimping
- Contact system: NEC locking type
- Insulation material: PPO
- Cable OD range: Ø 5.3mm - 7.65mm
- Locking system: Snap-in



Art.Nr./Art.No.

02-20012

SOLAR

PV4 T-Adapter Set, 2/1, IP68, 1.5kV PV4 T-adapter Set, 2/1, IP68, 1.5kV



- Anschlüsse Adapter A: 1x PV4 Stecker auf 2x PV4 Buchse
- Anschlüsse Adapter B: 2x PV4 Stecker auf 1x PV4 Buchse
- Connections adapter A: 1x PV4 plug to 2x PV4 jack
- Connections adapter B: 2x PV4 plug to 1x PV4 jack

Art.Nr./Art.No.

02-21012

PV4 T-Adapter Set, 3/1, IP68, 1.5kV PV4 T-adapter Set, 3/1, IP68, 1.5kV



- Anschlüsse Adapter A: 1x PV4 Stecker auf 3x PV4 Buchse
- Anschlüsse Adapter B: 3x PV4 Stecker auf 1x PV4 Buchse
- Connections adapter A: 1x PV4 plug to 3x PV4 jack
- Connections adapter B: 3x PV4 plug to 1x PV4 jack

Art.Nr./Art.No.

02-21013

PV4 T-Adapter Set, 4/1, IP68, 1.5kV PV4 T-adapter Set, 4/1, IP68, 1.5kV



- Anschlüsse Adapter A: 1x PV4 Stecker auf 4x PV4 Buchse
- Anschlüsse Adapter B: 4x PV4 Stecker auf 1x PV4 Buchse
- Connections adapter A: 1x PV4 plug to 4x PV4 jack
- Connections adapter B: 4x PV4 plug to 1x PV4 jack

Art.Nr./Art.No.

02-21014

PV4 T-Adapterkabel Set, 2/1, 4mm², R/SW PV4 T-adapter cable Set, 2/1, 4mm², red/bl



- Anschlüsse Adapter A: 1x PV4 Stecker auf 2x PV4 Buchse
- Anschlüsse Adapter B: 2x PV4 Stecker auf 1x PV4 Buchse
- Connections adapter A: 1x PV4 plug to 2x PV4 jack
- Connections adapter B: 2x PV4 plug to 1x PV4 jack

Art.Nr./Art.No.

02-21022

PV4 T-Adapterkabel Set, 2/1, 4mm², SW/SW PV4 T-adapter cable Set, 2/1, 4mm², black/bl



- Anschlüsse Adapter A: 1x PV4 Stecker auf 2x PV4 Buchse
- Anschlüsse Adapter B: 2x PV4 Stecker auf 1x PV4 Buchse
- Connections adapter A: 1x PV4 plug to 2x PV4 jack
- Connections adapter B: 2x PV4 plug to 1x PV4 jack

Art.Nr./Art.No.

02-21032

PV4 T-Adapterkabel Set, 3/1, 4mm², SW/SW PV4 T-adapter cable Set, 3/1, 4mm², black/bl



- Anschlüsse Adapter A: 1x PV4 Stecker auf 3x PV4 Buchse
- Anschlüsse Adapter B: 3x PV4 Stecker auf 1x PV4 Buchse
- Connections adapter A: 1x PV4 plug to 3x PV4 jack
- Connections adapter B: 3x PV4 plug to 1x PV4 jack

Art.Nr./Art.No.

02-21033

PV4 T-Adapterkabel Set, 4/1, 4mm², SW/SW PV4 T-adapter cable Set, 4/1, 4mm², black/bl



- Anschlüsse Adapter A: 1x PV4 Stecker auf 4x PV4 Buchse
- Anschlüsse Adapter B: 4x PV4 Stecker auf 1x PV4 Buchse
- Connections adapter A: 1x PV4 plug to 4x PV4 jack
- Connections adapter B: 4x PV4 plug to 1x PV4 jack

Art.Nr./Art.No.

02-21034

PV4 T-Adapterkabel Set, 2/1, 6mm², SW/SW PV4 T-adapter cable Set, 2/1, 6mm², black/bl



- Anschlüsse Adapter A: 1x PV4 Stecker auf 2x PV4 Buchse
- Anschlüsse Adapter B: 2x PV4 Stecker auf 1x PV4 Buchse
- Connections adapter A: 1x PV4 plug to 2x PV4 jack
- Connections adapter B: 2x PV4 plug to 1x PV4 jack

Art.Nr./Art.No.

02-21052

PV4 T-Adapterkabel Set, 3/1, 6mm², SW/SW

PV4 T-adapter cable Set, 3/1, 6mm², black/bl



- Anschlüsse Adapter A: 1x PV4 Stecker auf 3x PV4 Buchse
- Anschlüsse Adapter B: 3x PV4 Stecker auf 1x PV4 Buchse
- Connections adapter A: 1x PV4 plug to 3x PV4 jack
- Connections adapter B: 3x PV4 plug to 1x PV4 jack

Art.Nr./Art.No.

02-21053

PV4 T-Adapterkabel Set, 4/1, 6mm², SW/SW

PV4 T-adapter cable Set, 4/1, 6mm², black/bl



- Anschlüsse Adapter A: 1x PV4 Stecker auf 4x PV4 Buchse
- Anschlüsse Adapter B: 4x PV4 Stecker auf 1x PV4 Buchse
- Connections adapter A: 1x PV4 plug to 4x PV4 jack
- Connections adapter B: 4x PV4 plug to 1x PV4 jack

Art.Nr./Art.No.

02-21054

PV4 Crimpzange, 2,5/4/6mm², 26-10AWG

PV4 crimping tool, 2,5/4/6mm², 26-10AWG



- Kompatibel zu: PV4 Stiftstecker, PV4 Stiftbuchse
- Kompatible Leiterquerschnitte: 2,5mm², 4mm², 6mm²
- Compatible with: PV4 pin plug, PV4 pin jack
- Compatible conductor cross-sections: 2.5mm², 4mm², 6mm²

Art.Nr./Art.No.

02-22001

PV4 Crimpzange, Pro, 2,5/4/6mm², 26-10AWG

PV4 crimping tool, Pro, 2,5/4/6mm², 26-10AWG



- Kompatibel zu: PV4 Stiftstecker, PV4 Stiftbuchse
- Kompatible Leiterquerschnitte: 2,5mm², 4mm², 6mm²
- Kraftumsetzung auf die Crimpfläche (bis zu): 1,2 Tonnen
- Compatible with: PV4 pin plug, PV4 pin jack
- Compatible conductor cross-sections: 2.5mm², 4mm², 6mm²
- Pressure at crimping face (up to): 1.2 tons

Art.Nr./Art.No.

02-22002

Solar Abisolierzange, 2,5/4/6mm², rot

Solar stripping tool, 2,5/4/6mm², red



- Kompatible Leiterquerschnitte: 2,5mm², 4mm², 6mm²
- Besonderheiten: ergonomisches Antirutsch Design, kompakt, Federmechanismus für präzises öffnen und schließen
- Compatible conductor cross-sections: 2.5mm², 4mm², 6mm²
- Features: ergonomic anti-slip design, convenient size, spring mechanism for precise opening and closing

Art.Nr./Art.No.

02-22010

Solar Kabelschere, 2,5-8mm², rot

Solar cable scissors, 2,5-8mm², red



- Kompatible Leiterquerschnitte: 2,5mm² bis 8mm²
- Geeignet für: Kupferkabel, Aluminiumkabel
- Nicht geeignet für: Stahlkabel, Stahlseil
- Compatible conductor cross-sections: 2.5mm² to 8mm²
- Use it for: copper cable, aluminum cable
- Do not use it for: steel cable, steel wires

Art.Nr./Art.No.

02-22011

PV4 Montagewerkzeug Set, ABS, blau/schwarz

PV4 wrench tool Set, ABS, blue/black



- Kompatibel zu: PV4 Steckkontakte, 1000 V Version & 1500 V Version
- Material: Kunststoff
- Compatible with: PV4 connectors, 1000 V Version & 1500 V Version
- Material: plastic

Art.Nr./Art.No.

02-22023

PV4 Montagewerkzeug Set, ABS, Pro

PV4 wrench tool Set, ABS, Pro



- Kompatibel zu: allen PV4 Steckkontakte
- Material: Kunststoff
- Compatible with: all PV4 connectors
- Material: plastic

Art.Nr./Art.No.

02-22025

AGB

S-Conn Handels GmbH Am Mühlberg 8, 91477 Markt Bibart
Telefon 00 49 91 62/ 98 93 8-0, Telefax 00 49 91 62/ 98 93 8-20, E-Mail: info@s-conn.de
Geschäftsführer: Reinhold Schwab, Klaus Stecher
Registergericht: Fürth/Bay. HRB Nr. 5304, USt-IDNr.: DE159583687

§ 1 Allgemeines

Die nachfolgenden Geschäftsbedingungen und Informationen sind in deutscher Sprache verfasst. Auf Wunsch können sie telefonisch unter o.g. Rufnummer bzw. Emailadresse in digitaler oder schriftlicher Form angefordert werden. Sie werden nach Kaufabschluss dem Kunden ebenfalls übermittelt. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, für alle Vereinbarungen, die wir mit Kunden treffen. Sie gelten gleichfalls für künftige Geschäftsbeziehungen auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden werden nicht anerkannt, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen. Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Händler sowie Letztverbraucher, die die Ware in ihrer selbstständigen beruflichen oder gewerblichen oder in ihrer behördlichen oder dienstlichen Tätigkeit verwenden. Der Verkauf an private Letztverbraucher ist ausgeschlossen. Wir prüfen im Verlauf der Bestellung, ob die Voraussetzungen erfüllt sind.

§ 2 Vertragsschluss

In rechtlicher Hinsicht stellen die in diesem Katalog dargestellten Produkte Aufforderungen an den Kunden dar, ein verbindliches Angebot an uns abzugeben. Der Kunde gibt demgemäß mit dem Absenden seiner Bestellung ein verbindliches Angebot ab. Eine Bestellung können Sie per Telefon, Brief, Email oder Fax an uns übersenden. Sie können auch unseren Shop unter www.s-conn.de dazu aufrufen und die Bestellung dort tätigen.

§ 3 Preise, Zahlungsbestimmungen

Preise entnehmen Sie der extra versendeten Preisliste. Die Bezahlung erfolgt gegen Rechnung oder Vorkasse auf das folgende Konto:
Kontoinhaber: S-Conn Handels GmbH, Sparkasse Scheinfeld, IBAN: DE43 7625 1020 0810 0609 88, BIC: BYLADEMINEA

§ 4 Eigentumsvorbehalt

1. Die von uns gelieferte Ware bleibt unser Eigentum, bis sämtliche uns gegen den Besteller jetzt oder künftig zustehenden Ansprüche erfüllt sind. Unsere Forderungen gehen durch Aufnahme in einen kontokorrentmäßigen Saldo und dessen Anerkennung nicht unter. Die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware hat der Besteller ordnungsgemäß zu lagern, auf seine Kosten ausreichend zu versichern und uns dies auf Verlangen nachzuweisen.

2. Der Besteller ist berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware im ordentlichen Geschäftsgang an Dritte weiter zu veräußern. Für diesen Fall tritt uns der Besteller jedoch bis zur Höhe unserer ihm gegenüber bestehenden Gesamtforderung sämtliche Forderungen aus einer Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte ab, und zwar unabhängig davon, ob Eigentumsvorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung durch den Besteller weiterveräußert worden ist. Wir nehmen die Abtretung hiermit schon jetzt an. Zur Einziehung dieser Forderung gegenüber Abnehmern oder Dritten bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon jedoch unberührt. Wir verpflichten uns aber, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über sein Vermögen gestellt ist oder Zahlungseinstellung auf seiner Seite vorliegt. Sollte dies der Fall sein, so können wir vom Besteller verlangen, dass dieser uns unverzüglich eine Auflistung sämtlicher an uns abgetretenen Forderungen unter Benennung der jeweiligen Schuldner bekannt gibt und wir wären berechtigt, sodann die Forderungsabtretung gegenüber jenen Schuldnern offen zu legen.

§ 5 Lieferzeit, Versandkosten, Liefergebiet, Versandgefahr; Teillieferungen

Der Versand erfolgt, soweit nicht ausdrücklich anders angegeben, innerhalb von 1-3 Tagen. Soweit Vorkasse vereinbart ist, beginnt die Frist mit Zahlungseingang. Verzögerungen durch Hindernisse (z.B. Streik, höhere Gewalt), die wir nicht zu vertreten haben, verlängern etwaige Lieferfristen oder -Termine bis zu deren Beseitigung. Sollte das Hindernis nicht abgestellt werden können, können beide Seiten von dem Vertrag zurücktreten, ohne dass der jeweils andere Teil zum Schadensersatz verpflichtet ist. Teillieferungen sind zulässig. Ware, die kurzfristig vergriffen ist, wird automatisch als Rückstand vermerkt und nachgeliefert, sofern dem vom Käufer nicht ausdrücklich widersprochen wird. Beträgt der Gesamtwert der Rückstände 50,00 EUR oder mehr, erfolgt die Nachlieferung ohne Berechnung von Versand- und Verpackungskosten. Unter 50,00 EUR auslieferbarem Rückstandswert werden Versand- und Verpackungskosten berechnet. Bei Nachlieferung ins Ausland erfolgt die Berechnung der Versand- und Verpackungskosten in jedem Fall.

Wir liefern zu den auf dem Katalog beigefügten Kosten ausschließlich in die hier angegebenen Länder:
Deutschland, Dänemark, Frankreich, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Schweiz

Versandkosten innerhalb

Deutschlands

- Abholung = 0,00 €
 - Standard Versand = 7,90 €
- (versandkostenfrei ab 200,00 €)

Versandkosten Dänemark

- Abholung = 0,00 €
- Standard Versand

> 0,00 KG	13,95 €
> 5,00 KG	18,90 €
> 15,00 KG	24,50 €
> 25,00 KG	27,50 €
> 30,00 KG	68,50 €
> 100,00 KG	79,95 €
> 200,00 KG	105,25 €

Versandkosten Frankreich

- Abholung = 0,00 €
- Standard Versand

> 0,00 KG	9,95 €
> 5,00 KG	12,55 €
> 15,00 KG	14,65 €
> 25,00 KG	17,50 €
> 30,00 KG	29,50 €
> 40,00 KG	79,25 €
> 100,00 KG	125,40 €

Versandkosten Schweiz

- Abholung = 0,00 €
- Standard Versand

> 0,000 KG	15,75 €
> 5,000 KG	17,50 €
> 10,000 KG	21,50 €
> 15,000 KG	23,95 €
> 25,000 KG	26,90 €
> 30,000 KG	31,95 €
> 40,000 KG	45,40 €
> 50,000 KG	75,00 €

Versandkosten Österreich

- Abholung = 0,00 €
- Standard Versand

> 0,000 KG	8,85 €
> 5,000 KG	11,55 €
> 15,000 KG	12,90 €
> 25,000 KG	15,30 €
> 30,000 KG	38,50 €
> 100,000 KG	99,65 €

Versandkosten Niederlande

- Abholung = 0,00 €
- Standard Versand

> 0,00 KG	9,95 €
> 5,00 KG	14,30 €
> 15,00 KG	19,50 €
> 25,00 KG	21,60 €
> 30,00 KG	38,50 €
> 40,00 KG	89,20 €
> 100,00 KG	150,60 €

Bestellungen aus anderen Staaten werden nicht angenommen. Die Aufzählung ist abschließend. Änderungen hinsichtlich der Versandkosten, bedingt durch Preisänderungen der Dienstleister, bleiben vorbehalten. Die Versandgefahr geht auf den Käufer über, sobald wir die Ware an die Transportperson übergeben. Wir sind berechtigt, Teillieferungen vorzunehmen, wenn dies auf Grund der Art der Waren oder deren Verfügbarkeit im Lager notwendig erscheint. Dafür entstehende Kosten gehen zu Lasten des Käufers.

§ 6 Hinweis und Regelungen über Gewährleistungsfristen

1. Die Gewährleistung des Anbieters richtet sich nach §§ 434 ff. BGB. Die Gewährleistungsrechte umfassen das Recht auf Nacherfüllung (Nachbesserung oder Lieferung einer neuen Sache), Rücktritt, Minderung und Schadensersatz sowie Ersatz nutzloser Aufwendungen. Das Wahlrecht zwischen den unterschiedlichen Formen der Nacherfüllung ist für den Kunden ausgeschlossen.

2. Hinweis und Regelung für Unternehmer als Endkunden bzw. Letztverbraucher

Für Unternehmer als Endkunden beträgt die Gewährleistungsfrist für Neuwaren 1 Jahr, beginnend mit der Übergabe. Für Gebrauchtgüter ist die Gewährleistung ausgeschlossen. In den Fällen der §§ 438 I Nr. 2, 634a I Nr. 2 BGB und in allen übrigen Fällen gilt die gesetzliche Verjährungsfrist.

3. Unbeschadet der Regelungen zu Abs. 1. und 2. gilt in Bezug auf das Recht, Schadensersatzansprüche geltend zu machen, folgendes: Dieses Recht gilt unbeschränkt für Schäden an Leben, Körper und Gesundheit, die auf einer fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung des Verkäufers, dessen gesetzlichen Vertretern oder seinen Erfüllungsgehilfen beruhen oder für Schäden, für die eine Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz besteht. Für sonstige Schäden haftet der Verwender nur, wenn die Schäden auf einer grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung durch den Verwender bzw. von ihm eingesetzten gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Bei Arglist des Verkäufers besteht keine Haftungsbeschränkung.

4. Kosten für Untersuchungen und Reparaturen, die keinen Mangel des Kaufgegenstandes zum Hintergrund haben, trägt der Käufer. Entsprechendes gilt für die Kosten der Hin- und Rücksendung.

§ 7 Hinweis zum Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG)

Soweit Sie Elektrogeräte erwerben, sind Sie verpflichtet, diese fachgerecht zu entsorgen. Die Entsorgung im Hausmüll ist verboten, da die darin befindlichen Stoffe wiederverwertet werden sollen, teils auch giftig sind. Sie können die bei uns gekauften Geräte nach Gebrauch unentgeltlich bei Ihrer kommunalen Sammelstelle zur Entsorgung abgeben. Sie erkennen Altgeräte im Sinne des ElektroG an dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne.

§ 8 Datenschutz

1. Wir wahren im Hinblick auf personenbezogene Daten des Kunden die maßgeblichen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO).

2. Personenbezogene Daten des Kunden werden von uns erhoben, gespeichert, verarbeitet und genutzt, wenn, soweit und solange dies für die Begründung, die Durchführung oder die Beendigung dieses Vertrags erforderlich ist. Eine weitergehende Erhebung, Speicherung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten des Kunden erfolgt nur, soweit eine Rechtsvorschrift dies erfordert oder erlaubt oder der Kunde eingewilligt hat.

3. Dem Kunden ist bekannt, dass zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen und Erfüllung dieses Vertrages die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung auf Basis von Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO unter anderem von dessen Name, Unternehmereigenschaft, Adresse, Geburtsdatum und Bankverbindung erforderlich sind.

4. Wir sind berechtigt, – im Rahmen des gesetzlich Zulässigen – zum Zweck der Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertrages das Risiko von Zahlungsausfällen auf Kundenseite zu prüfen. Insoweit werden Wahrscheinlichkeitswerte für das künftige Verhalten des Kunden erhoben und verarbeitet. Zur Berechnung dieser Wahrscheinlichkeitswerte werden auch Anschriftendaten des Kunden verwendet.

Für die Prüfung können wir Leistungen von Auskunftgebern, wie z.B. der SCHUFA Holding AG (Wiesbaden), oder anderer Dritter in Anspruch nehmen und zu diesem Zweck Daten des Kunden an diese übermitteln bzw. bei diesen anfragen. Die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung von Daten zu diesem Zweck erfolgt auf Basis von Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO.

5. Wir sind insbesondere berechtigt, die Daten des Kunden an Dritte zu übermitteln, wenn und soweit dies zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen und Erfüllung dieses Vertrages (z.B. für Versand, Rechnungsstellung oder Kundenbetreuung) gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO oder Erfüllung einer rechtlichen Verpflichtung im Sinne des Art. 6 Abs. 1 lit. c) DSGVO erforderlich ist. Wir werden diese Daten – im Rahmen des gesetzlich Zulässigen – unter Umständen auch zum Zwecke der Forderungsdurchsetzung im Einklang mit Art. 6 Abs. 1 lit. b) und/oder f) DSGVO an Dritte (z.B. Inkasso-Unternehmen, Ausfallversicherer) weiterleiten.

6. Wir werden dem Kunden unter den gesetzlichen Voraussetzungen auf Verlangen unentgeltlich Auskunft über die den Kunden betreffenden, gespeicherten personenbezogenen Daten erteilen. Der Kunde hat unter den gesetzlichen Voraussetzungen das Recht, die Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung oder Übermittlung seiner Daten an einen Dritten zu verlangen. Außerdem steht dem Kunden das Recht zu, sich bei einer Aufsichtsbehörde zu beschweren.

7. Der Kunde kann einer etwaigen Verwendung seiner personenbezogenen Daten (I) für die erforderliche Wahrnehmung einer Aufgabe, die im öffentlichen Interesse oder in Ausübung öffentlicher Gewalt, die uns übertragen wurde oder (II) zur erforderlichen Wahrung unserer berechtigten Interessen oder eines Dritten – wie ggf. nach der vorstehenden Ziffer 5 – nach Art. 21 Abs. 1 DSGVO jederzeit durch eine formlose Mitteilung uns gegenüber widersprechen. Wenn wir keine überwiegenden zwingenden schutzwürdigen Gründe für die Verwendung nachweisen können, werden wir die betroffenen Daten nach Erhalt des Widerspruchs nicht mehr für diese Zwecke verwenden. Der Kunde kann gleichfalls einer etwaigen Verwendung seiner personenbezogenen Daten zu Zwecken der Direktwerbung nach Art. 21 Abs. 2 DSGVO jederzeit unentgeltlich durch eine formlose Mitteilung uns gegenüber widersprechen. Nach Erhalt des Widerspruchs werden wir die betroffenen Daten nicht mehr für diese Zwecke verwenden.

8. Verantwortliche Stelle für sämtliche datenschutzbezogenen Fragen sowie für die Ausübung der unter Ziffern 6 und 7 beschriebenen Rechte ist die S-Conn Handels GmbH. Die Anschrift ist am Beginn dieser AGB angegeben.

§ 9 Schlussbestimmungen

Vertragssprache ist Deutsch. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Gerichtsstand ist Neustadt/ Aisch (gilt für Kaufleute und öffentlich-rechtliches Sondervermögen). Stand: 4/2022

NOTIZEN



S-Conn Handels GmbH
Am Mühlberg 8 | 91477 Markt Bibart
Telefon: +49 9162 98 93 8 -0 | Fax: +49 9162 98 93 8 -20
E-Mail: info@s-conn.de | www.s-conn.de