

# Cable de antena FAKRA A macho a MHF<sup>®</sup> I macho 1,13 - 20 cm 1 orificio preperforado

## Descripción

El cable de antena de Delock es adecuado para conectar componentes de tecnología de radiofrecuencia.



**Número de elemento 90728**

EAN: 4043619907281

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:  
1 x FAKRA A macho  
1 x MHF<sup>®</sup> I macho
- FAKRA A: RAL 9005 Negro intenso
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: 1.13
- Tipo de cable: coaxial
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Placa de montaje: acero
- 1 orificio preperforado para el montaje
- Tipo de hilo: M3
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 20 cm
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 17 x 12 x 9 mm

## Contenido del paquete

- Cable de antena

---

## Image



## Interfaz

Conector 1:	1 x FAKRA A macho
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® I macho

## Características físicas

Tipo de cable:	1.13
Longitud del cable:	20 cm

## Manufacturer information

---

Calle	Beeskowdamm 13/15
Código postal	14167
Ciudad	Berlin
País	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Sitio web	www.delock.de