

Antennenkabel FAKRA E Stecker zu MHF[®] I Stecker 1,13 - 20 cm 2 vorgestanzte Löcher

Descripción

The antenna cable by Delock is suitable for connecting components of radio frequency technology.



Número de elemento 90732

EAN: 4043619907328

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x FAKRA Z macho
 - 1 x extremo abierto
- FAKRA Z: RAL 5021 Azul agua
- 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
- 2 orificios preperforados para el montaje
- Tipo de hilo: M3
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 20 cm
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 24 x 12 x 9 mm

Contenido del paquete

- Antenna cable

Image



Interfaz

Conector 1:	1 x macho FAKRA E
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