

Cable de antena FAKRA C macho a MHF[®] I macho 1,13 - 20 cm 2 orificio preperforado

Descripción

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



Número de elemento 90731

EAN: 4043619907311

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x macho FAKRA C
 - 1 x MHF[®] I macho
- FAKRA D: RAL 4004 Burdeos
- 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

- Cable de antena

Image



Interfaz

Conector 1:	1 x macho FAKRA C
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