

Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF[®] 4L LK macho 1.37 20 cm longitud de hilo 10 mm

Descripción

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

Este cable es adecuado para aplicaciones con entornos de alto impacto y vibración debido a su bloqueo interno.



20 cm

Número de elemento 12656

EAN: 4043619126569

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra RP-SMA >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] 4L LK macho
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.37
- Atenuación de cable: 2,5 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1.37 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Longitud incluido conectores: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA o I-PEX Inc., MHF[®] 4L disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

Image



Interface

Conector 1:	1 x Conector hembra RP-SMA
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK macho

Technical characteristics

Impedanciaios:	50 Ω
----------------	------

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz por metro
Color del cable:	negro gris
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	9 mm