

Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I LK macho 1.13 20 cm longitud de hilo 10 mm a prueba de salpicaduras

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.



Número de elemento 89928

EAN: 4043619899289

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® I LK macho
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.13
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 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® I disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena
- Tuerca, arandela

Image



General

Protection category:	A prueba de salpicaduras
----------------------	--------------------------

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	negro gris
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm