

Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra núcleo de ferrita a I-PEX Inc., MHF[®] I macho 1.13 20 cm longitud de hilo 10 mm

Descripción

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



20 cm

Número de elemento 89831

EAN: 4043619898312

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 macho
- 1 x núcleo de ferrita
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: 1.13
- Cable: coaxial
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Color: gris
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable
- Anillo de bloqueo, tuerca, arandela dentada

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Núcleo de ferrita:	1 x
Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	gris
Cable length incl. connector:	20 cm