

Delock Antena Cable SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF[®] II macho 0.81 20 cm longitud de hilo 10 mm

Descripción

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



Número de elemento 88811

EAN: 4043619888115

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra SMA >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] II macho
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 0.81
- Atenuación de cable: 4,9 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 0,81 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 3,24 mm
- Color del cable: gris
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable de antena
- Tuerca y anillo de bloqueo

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Color del cable:	gris
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	3.24 mm