

Delock Antena Cable SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I 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.



20 cm

Número de elemento 88816

EAN: 4043619888160

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra SMA >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I 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: 9 mm
- Frecuencia: a 6 GHz
- Color del cable: gris
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable de antena
- Tuerca, arandela dentada

Interface

Conector 1:	1 x Conector hembra SMA
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® I 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:	gris
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	9 mm