

Delock Antena Cable SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I macho 1.37 35 cm longitud de hilo 10 mm

Descripción

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



35 cm

Número de elemento 88824

EAN: 4043619888245

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- 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: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 35 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

Image



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:	negro
Cable length incl. connector:	35 cm
Radio de curvatura más pequeño:	9 mm