

Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® 4 macho 0.81 20 cm longitud de hilo 9 mm a prueba de salpicaduras

Descripción

Este cable de antena de Delock se utiliza para suministrar una señal de antena en el interior de un dispositivo.

Se asegura una conexión a prueba de salpicaduras a la unidad, gracias al anillo de sellado suelto en la placa base en el zócalo del panel RP-SMA.



Número de elemento 12460

EAN: 4043619124602

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra RP-SMA >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 macho
- Longitud del hilo: 9 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: negro
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA o I-PEX Inc., MHF® 4 disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena
- Tuerca, arandela dentada

Image



Interface

Conector 1:	1 x Conector hembra RP-SMA
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® 4 macho

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Thread length:	9 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	3.24 mm
Diameter mounting hole:	6,5 mm