

# Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® 4 macho 0.81 10 cm longitud de hilo 10 mm

## Descripción

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



10 cm

**Número de elemento 12465**

EAN: 4043619124657

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Bolsa de  
plástico con cremallera

## Detalles tecnicos

- Conectores:
  - 1 x Mampara hembra RP-SMA >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 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: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 10 cm

## Requisitos del sistema

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

## Contenido del paquete

- Cable
- Tuerca y anillo de bloqueo

### Interface

Conector 1:	1 x Conector hembra RP-SMA
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L 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:	10 cm
Radio de curvatura más pequeño:	3.24 mm