

# Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 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 88810**

EAN: 4043619888108

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<sup>®</sup> 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 RP-SMA o I-PEX Inc., MHF® II 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® 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