

# Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I macho 1.13 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.



ca. 20 cm

### Número de elemento 89511

EAN: 4043619895113

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x Mampara hembra RP-SMA >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I macho
- Longitud del hilo: 9 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- A prueba de salpicaduras
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.13
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 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® I disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable
- Tuerca y anillo de bloqueo

---

## Image



## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Thread length:	9 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	gris
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm