

# Delock Antena Cable SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I macho 1.13 1 m longitud de hilo 10 mm

## Descripción

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



1 m

### Número de elemento 89919

EAN: 4043619899197

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of 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
- Tipo de 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: gris
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 1 m

## Requisitos del sistema

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

---

## Contenido del paquete

- Cable de antena
- Tuerca y anillo de bloqueo

## Interface

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

## Technical characteristics

Impedanciaios:	50 Ohm
----------------	--------

## Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	negro gris
Cable length incl. connector:	1 m
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm