

# Delock Antena Cable SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I macho 1.13 10 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 SMA.



ca. 10 cm

**Número de elemento 89482**

EAN: 4043619894826

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x Mampara hembra SMA
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I macho
- Longitud del hilo: 9 mm
- A prueba de salpicaduras
- Impedancia: 50 ohmios
- 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 incluido conectores: aprox. 10 cm

## 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 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:	negro
Cable length incl. connector:	10 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm