

# Delock Antena Cable SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I macho 1.37 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 88816**

EAN: 4043619888160

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
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.37
- Atenuación de cable: 2,5 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1,37 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 9 mm
- Frecuencia: a 6 GHz
- Color del cable: gris
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 20 cm

## Requisitos del sistema

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

## Contenido del paquete

- Cable de antena
- Tuerca, arandela dentada

### 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:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz por metro
Color del cable:	gris
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	9 mm