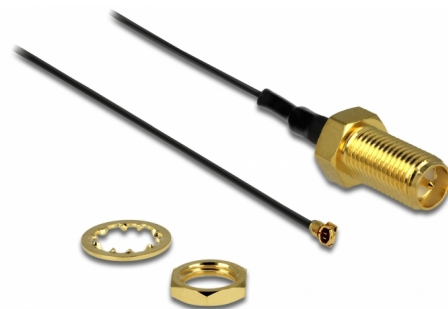


# Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 4 macho 0.81 20 cm longitud de hilo 10 mm

## Descripción

Este cable de antena de Delock se utiliza para suministrar una señal de antena en el interior de un dispositivo.



20 cm

### Número de elemento 88815

EAN: 4043619888153

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> 4 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: negro
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA o I-PEX Inc., MHF® 4 disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable
- Tuerca y anillo de bloqueo

---

## Image

Kabeldämpfung  
Attenuation

Ø	0.81			1.13			1.37					
Metre	0.20	0.35	0.50	1.00	0.20	0.35	0.50	1.00	0.20	0.35	0.50	1.00
dB@2.4GHz	0.98	1.72	2.45	4.90	0.64	1.12	1.60	3.20	0.50	0.88	1.25	2.50
dB@6.0GHz	1.70	2.98	4.25	8.50	1.08	1.89	2.70	5.40	0.88	1.51	2.15	4.30

## Interface

Conector 1:	1 x Conector hembra RP-SMA
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® 4 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