

# Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I macho 1.13 5 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.



**Número de elemento 88409**

EAN: 4043619884094

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x Mampara hembra RP-SMA >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I macho
- Longitud del hilo: 10 mm
- 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: gris
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 5 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:                  | 10 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:   | 5 cm                       |
| Radio de curvatura más pequeño: | 4,5 mm                     |