

# Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I macho 1.13 35 cm longitud de hilo 10 mm 6 GHz

## Descripción

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



**Número de elemento 88379**

EAN: 4043619883790

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® 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. 35 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:              | 3.20 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Color del cable:                | gris                        |
| Cable length incl. connector:   | 35 cm                       |
| Radio de curvatura más pequeño: | 4,5 mm                      |