

# Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 4L LK macho 1.37 50 cm longitud de hilo 10 mm

## Descripción

El cable de antena de Delock es adecuado para conectar componentes de tecnología de radiofrecuencia.

Este cable es adecuado para aplicaciones con entornos de alto impacto y vibración debido a su bloqueo interno.



50 cm

**Número de elemento 12660**

EAN: 4043619126606

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> 4L LK 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: 4,5 mm
- Longitud incluido conectores: aprox. 50 cm

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA o I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 4L disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable de antena

---

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x Conector hembra RP-SMA
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK 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:	negro gris
Cable length incl. connector:	50 cm
Radio de curvatura más pequeño:	9 mm