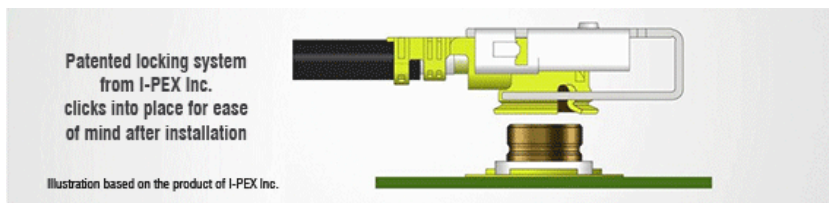


# Delock Antena Cable SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I LK macho 1.13 20 cm longitud de hilo 10 mm

## 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.



**Número de elemento 89930**

EAN: 4043619899302

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x Mampara hembra SMA >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I LK macho
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de 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
- Longitud incluido conectores: 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

---

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x Conector hembra SMA
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® I LK 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:	negro gris
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm