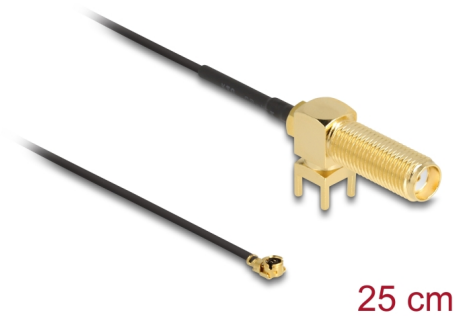


# Delock Antena Cable SMA 90° PCB mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I macho 1.13 25 cm longitud de hilo 15 mm

## Descripción

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



### Número de elemento 12035

EAN: 4043619120352

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x Mampara hembra SMA 90° PCB >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I macho
- Longitud del hilo: 15 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: negro
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 25 cm

## Requisitos del sistema

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

## Contenido del paquete

- Cable
- 

## Image



### Interface

Conector 1:	1 x SMA jack 90° PCB
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® I macho

### Technical characteristics

Impedanciaios:	50 Ω
----------------	------

### Physical characteristics

Thread length:	15 mm
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable length incl. connector:	25 cm