

# Delock Antena Cable I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I macho a I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 4L macho 1,13 40 cm

## Descripción

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



40 cm

**Número de elemento 89650**

EAN: 4043619896509

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I macho >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 4L macho
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: 1.13
- Cable: coaxial
- 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. 40 cm

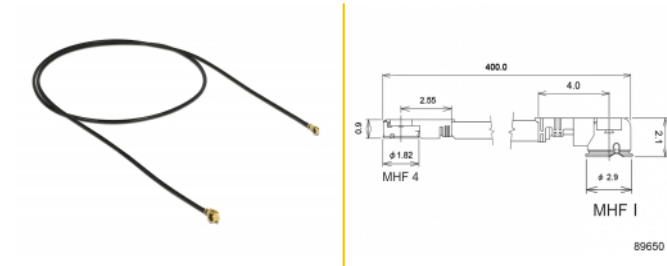
## Requisitos del sistema

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

## Contenido del paquete

- Cable de antena

## Image



### Interface

Conector 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® I macho
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L macho

### Technical characteristics

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

### Physical characteristics

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:	40 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm