

# Delock Cavo Antenna SMA femmina passante per I-PEX Inc., MHF® I maschio 1.13 5 cm lunghezza filettatura 10 mm

## Descrizione

Il cavo dell'antenna Delock è adatto a collegare componenti di tecnologia a radiofrequenza.



### Articolo n. 89480

EAN: 4043619894802

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x SMA femmine passante >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.13
- Attenuazione cavo: 3,2 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 1,13 mm
- Raggio di curvatura minimo: 4,5 mm
- Colore del cavo: nero
- Lunghezza con connettori (L): ca. 5 cm

## Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta SMA o I-PEX Inc., MHF® I disponibile
- 

## **Contenuto della confezione**

- Cavo antenna
- Dado, rondella dentata

## Interface

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Connettore 1: | 1 x SMA jack bulkhead          |
| Connettore 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio |

## Technical characteristics

|            |      |
|------------|------|
| Impedance: | 50 Ω |
|------------|------|

## Physical characteristics

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Thread length:                | 10 mm                      |
| Cable category:               | coassiale                  |
| Cable type:                   | 1.13                       |
| Cable attenuation:            | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Cable colour:                 | nero                       |
| Cable length incl. connector: | 5 cm                       |
| Smallest bending radius:      | 4,5 mm                     |