

# Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante per I-PEX Inc., MHF® I LK maschio 1.13 50 cm lunghezza filettatura 10 mm antispruzzo

## Descrizione

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

Questo cavo è adatto ad applicazioni in ambienti con forti urti e vibrazioni grazie al suo bloccaggio interno.



### Articolo n. 89927

EAN: 4043619899272

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x RP-SMA femmine passante >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I LK 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
- Lunghezza con connettori: ca. 50 cm

## Requisiti di sistema

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

---

## Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Dado, rondella

---

## Immagini



## General

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Protection category: | Antispruzzo |
|----------------------|-------------|

## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Thread length:                | 10 mm                       |
| Cable category:               | coassiale                   |
| Cable type:                   | 1.13                        |
| Cable attenuation:            | 3.20 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Cable colour:                 | nero<br>grigio              |
| Cable length incl. connector: | 50 cm                       |
| Smallest bending radius:      | 4,5 mm                      |