

# Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante per I-PEX Inc., MHF® I LK maschio 1.13 20 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. 89928

EAN: 4043619899289

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. 20 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 grigio
Cable length incl. connector:	20 cm
Smallest bending radius:	4,5 mm