

# Delock Cavo Antenna SMA femmina passante per I-PEX Inc., MHF® 4L LK maschio 1.37 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.



50 cm

**Articolo n. 12667**

EAN: 4043619126675

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x SMA femmine passante >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.37
- Attenuazione cavo: 2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 1.37 mm
- Raggio di curvatura minimo: 4,5 mm
- Lunghezza con connettori: ca. 50 cm

## Requisiti di sistema

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

---

## Contenuto della confezione

- Cavo antenna

---

## Immagini



## General

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

## Interface

Connettore 1:	1 x SMA jack bulkhead
Connettore 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK maschio

## Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

## Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coassiale
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
Cable colour:	nero grigio
Cable length incl. connector:	50 cm
Smallest bending radius:	9 mm