

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

## Descrizione

Questo cavo dell'antenna Delock viene utilizzato per fornire un segnale dell'antenna all'interno di un dispositivo.

L'anello di tenuta allentato sulla piastra di base della presa da pannello SMA garantisce un collegamento all'unità a prova di schizzi d'acqua.



10 cm

### Articolo n. 88965

EAN: 4043619889655

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x SMA femminile passante
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Antispruzzo
- 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: ca. 10 cm

## Requisiti di sistema

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

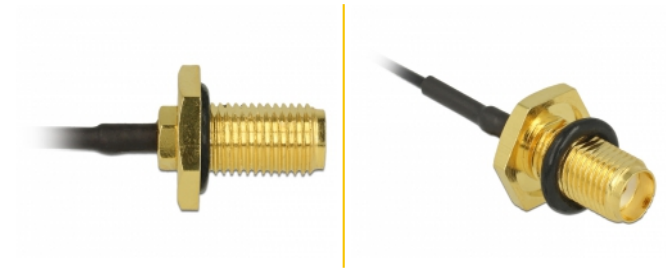
---

## Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Dado e Anello di Bloccaggio

---

## Immagini



## 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:	10 cm
Smallest bending radius:	4,5 mm