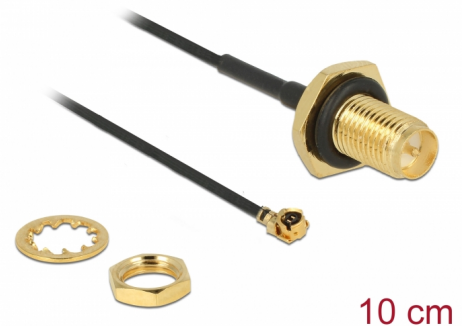


# Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante a I-PEX Inc., MHF® I maschio 1.13 10 cm lunghezza filettatura 9 mm antispruzzo

## 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 RP-SMA garantisce un collegamento all'unità a prova di schizzi d'acqua.



### Articolo n. 89584

EAN: 4043619895847

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 maschio
- Lunghezza filettatura: 9 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Attenuazione cavo: 3,2 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 1,13 mm
- Colore del cavo: nero
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 10 cm

## Requisiti di sistema

- Dispositivo con una portao I-PEX Inc., MHF® I disponibile

---

## Contenuto della confezione

- Cavo
- Dado e Anello di Bloccaggio

---

## Immagini



## Interface

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

## Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

## Physical characteristics

Thread length:	9 mm
Cable category:	coassiale
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	20 cm