

# Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante epr I-PEX Inc., MHF® 4 maschio 0.81 10 cm lunghezza filettatura 10 mm

## Descrizione

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



10 cm

### Articolo n. 12465

EAN: 4043619124657

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x RP-SMA femminile passante >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 0.81
- Attenuazione cavo: 4,9 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 0,81 mm
- Raggio di curvatura minimo: 3,24 mm
- Colore del cavo: nero
- Lunghezza con connettori (L): ca. 10 cm

## Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta RP-SMA o I-PEX Inc., MHF® 4 disponibile

---

## Contenuto della confezione

- Cavo
- Dado e Anello di Bloccaggio

## Interface

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

## Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

## Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coassiale
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Cable colour:	grigio
Cable length incl. connector:	10 cm
Smallest bending radius:	3.24 mm