

# Delock Cavo Antenna SMA femmina passante per MHF® I maschio 1.13 1 m lunghezza filettatura 10 mm

## Descrizione

Il cavo dell'antenna Delock è adatto a collegare componenti di tecnologia a radiofrequenza.



### Articolo n. 89919

EAN: 4043619899197

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x SMA femmine passante
  - 1 x MHF® I maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Tipo di 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: grigio
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 1 m

## Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta SMA o MHF® I disponibile

---

## Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Dado e Anello di Bloccaggio

## Interface

Connettore 1:	1 x SMA jack bulkhead
Connettore 2:	1 x MHF® I maschio

## Technical characteristics

Impedance:	50 Ohm
------------	--------

## 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:	black grigio
Cable diameter:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	1 m
Smallest bending radius:	4.5 mm