

# Delock Cavo Antenna SMA 90° femmina passante > MMCX 90° maschio 10 cm 1.37 lunghezza filettatura 13 mm

## Descrizione

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



### Articolo n. 89626

EAN: 4043619896264

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x SMA Porta femmina 90° >
  - 1 x MMCX 90° maschio
- Lunghezza filettatura: 13 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.37
- Attenuazione cavo: 2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
- Colore del cavo: nero
- Raggio di curvatura minimo: 9 mm
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 10 cm

## Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta MMCX 90° femmina libera o SMA maschio

---

## Contenuto della confezione

- Cavo
- Anello di bloccaggio, dado, rondella dentata

## Interface

Connettore 1:	1 x SMA Porta femmina 90°
Connettore 2:	1 x MMCX 90° maschio

## Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

## Physical characteristics

Thread length:	13 mm
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
Cable length incl. connector:	10 cm
Smallest bending radius:	9 mm