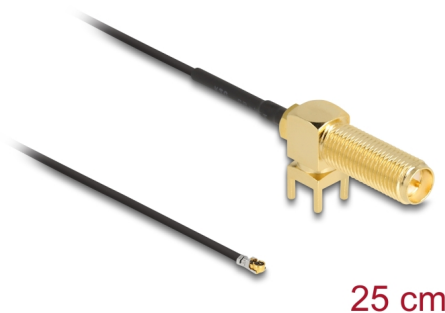


# Delock Cavo Antenna RP-SMA 90° PCB femmina passante a I-PEX Inc., MHF® 4L maschio 1.13 25 cm lunghezza filettatura 15 mm

## Descrizione

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



25 cm

### Articolo n. 12033

EAN: 4043619120338

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x RP-SMA 90° PCB femmine passante >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L maschio
- Lunghezza filettatura: 15 mm
- 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 cavo con connettori: ca. 25 cm

## Requisiti di sistema

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

## Contenuto della confezione

- Cavo
- 

## Immagini



### Interface

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Connettore 1: | 1 x RP-SMA jack 90° bulkhead    |
| Connettore 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L maschio |

### Technical characteristics

|            |      |
|------------|------|
| Impedance: | 50 Ω |
|------------|------|

### Physical characteristics

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Thread length:                | 15 mm                      |
| Cable category:               | coaxial cable              |
| Cable type:                   | 1.13                       |
| Cable attenuation:            | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Cable length incl. connector: | 25 cm                      |