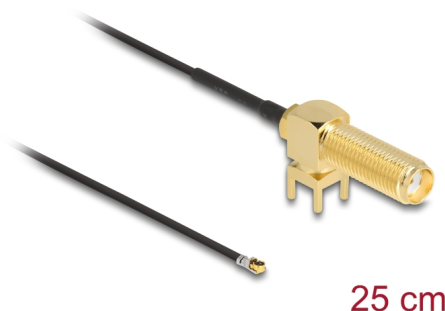


Delock Cavo Antenna SMA 90° PCB femmina passante a I-PEX Inc., MHF® 4L maschio 1.13 25 cm lunghezza filettatura 15 mm

Descrizione

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



Articolo n. 12028

EAN: 4043619120284

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x 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 SMA o I-PEX Inc., MHF® 4L disponibile
-

Contenuto della confezione

- Cavo
-

Immagini



Interface

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Connettore 1: | 1 x SMA jack 90° PCB |
| 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 colour: | nero |
| Cable length incl. connector: | 25 cm |