

Delock Cavo Antenna SMA femmina passante per I-PEX Inc., MHF® I maschio 1.37 50 cm lunghezza filettatura 10 mm

Descrizione

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



Articolo n. 88825

EAN: 4043619888252

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x SMA femmine passante >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.37
- Attenuazione cavo: 2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 1,37 mm
- Raggio di curvatura minimo: 9 mm
- Frequenza: a 6 GHz
- Colore del cavo: nero
- Lunghezza con connettori (L): ca. 50 cm

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Dado, rondella dentata

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | coassiale |
| Cable type: | 1.37 |
| Cable attenuation: | 2,5 dB @ 2,4 GHz per metro |
| Cable colour: | nero |
| Cable length incl. connector: | 50 cm |
| Smallest bending radius: | 9 mm |