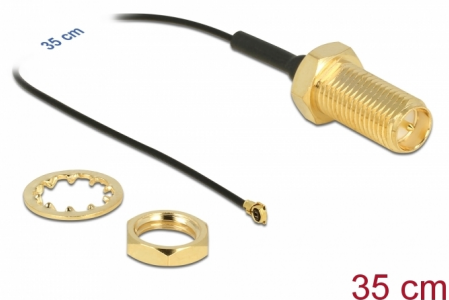


Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante epr I-PEX Inc., MHF® 4 maschio 0.81 35 cm lunghezza filettatura 35 mm

Descrizione

Questo cavo dell'antenna Delock viene utilizzato per fornire un segnale dell'antenna all'interno di un dispositivo.



Articolo n. 90478

EAN: 4043619904785

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x RP-SMA femminile passante >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 maschio
- Lunghezza filettatura: 35 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 0.81
- Attenuazione cavo: 4,9 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 0,81 mm
- Raggio di curvatura minimo: 3,24 mm
- Colore del cavo: nero
- Lunghezza con connettori (L): ca. 35 cm

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Cavo
- Dado e Anello di Bloccaggio

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | coassiale |
| Cable type: | 0.81 |
| Cable attenuation: | 4.9 dB @ 2.40 GHz per meter |
| Cable colour: | nero |
| Cable length incl. connector: | 35 cm |
| Smallest bending radius: | 3.24 mm |