

Delock Cavo Antenna SMA femmina passante per I-PEX Inc., MHF® I maschio 1.13 20 cm lunghezza filettatura 10 mm antispruzzo

Descrizione

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

L'anello di tenuta allentato sulla piastra di base della presa da pannello SMA garantisce un collegamento all'unità a prova di schizzi d'acqua.



20 cm

Articolo n. 88747

EAN: 4043619887477

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x SMA femminile passante
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Antispruzzo
- 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 con connettori: ca. 20 cm

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Dado e Anello di Bloccaggio

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: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Cable colour: | nero |
| Cable length incl. connector: | 20 cm |
| Smallest bending radius: | 4,5 mm |