

Delock Antennkabel N-hona sluten till I-PEX Inc., MHF® I -hane 1.13 20 cm trådlängd 10 mm stänksäker

Beskrivning

Antennkabeln från Delock används för att strömföra en antensignal på insidan av en enhet.

På grund av den lösa tätningsskivan på grundplattan på SMA säkerställer paneluttaget en stänksäker anslutning till enheten.



Artikelnummer 88747

EAN: 4043619887477

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x SMA hona sluten
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I-hane
- Trådlängd: 10 mm
- Stänksäker
- Impedans: 50 Ohm
- Kabel: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabeldämpning: 3,2 dB @ 2,4 GHz per meter
- Kabel diameter: ca. 1,13 mm
- Lägsta böjningsradie: 4,5 mm
- Kabelfärg: svart
- Längd inkl. kontakter: ca. 20 cm

Systemkrav

- Enhet med en ledig SMA eller I-PEX Inc., MHF® I port

Paketets innehåll

- Antennkabel
- Mutter och låsring

Interface

| | |
|------------|-----------------------------|
| Kontakt 1: | 1 x SMA-honanslutning |
| Kontakt 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® I-hane |

Technical characteristics

| | |
|-----------|------|
| Impedans: | 50 Ω |
|-----------|------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | koaxiell |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Kabelfärg: | svart |
| Cable length incl. connector: | 20 cm |
| Lägsta böjningsradie: | 4,5 mm |