

Delock Antennkabel N-hona sluten till I-PEX Inc., MHF® I -hane 1.13 10 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.



10 cm

Artikelnummer 88965

EAN: 4043619889655

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
- Kabeldiameter: ca. 1,13 mm
- Lägsta böjningsradie: 4,5 mm
- Kabelfärg: svart
- Längd inkl. kontakter: ca. 10 cm

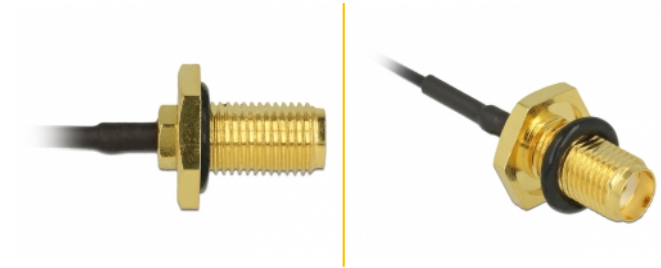
Systemkrav

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

Paketets innehåll

- Antennkabel
- Mutter och låsring

Bilder



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: | 10 cm |
| Lägsta böjningsradie: | 4,5 mm |