

Delock Antennkabel N-hona sluten till I-PEX Inc., MHF® 4L -hane 1.37 20 cm trådlängd 10 mm

Beskrivning

Antennkabeln från Delock passar för anslutning av komponenter för radiofrekvensteknologi.



Artikelnummer 90402

EAN: 4043619904020

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x SMA hona sluten >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L-hane
- Trådlängd: 10 mm
- Impedans: 50 Ohm
- Kabeltyp: koaxiell
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpning: 2,5 dB @ 2,4 GHz per meter
- Kabeldiameter: ca. 1,37 mm
- Lägsta böjningsradie: 9,0 mm
- Kabelfärg: grå
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 20 cm

Systemkrav

- Enhet med en ledig SMA eller I-PEX Inc., MHF® 4 port

Paketets innehåll

- Antennkabel
- Mutter och låsring

Bilder



Interface

| | |
|------------|------------------------------|
| Kontakt 1: | 1 x SMA-honanslutning |
| Kontakt 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L-hane |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | koaxiell |
| Cable type: | 1.37 |
| Cable attenuation: | 2,5 dB @ 2,4 GHz per meter |
| Kabelfärg: | grå |
| Cable length incl. connector: | 20 cm |
| Lägsta böjningsradie: | 9 mm |