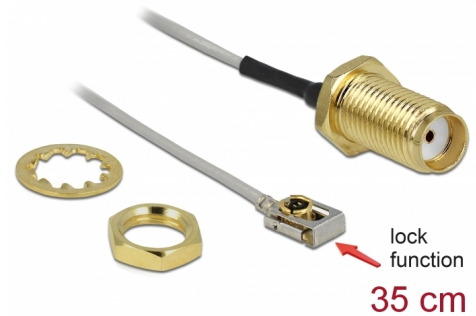
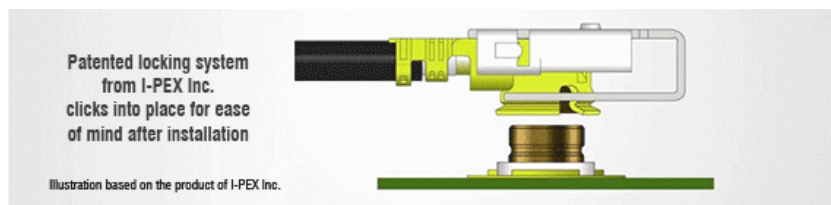


Delock Antennkabel N-hona sluten till I-PEX Inc., MHF® I LK-hane 1.13 35 cm trådlängd 10 mm

Beskrivning

Antennkabeln från Delock passar för anslutning av komponenter för radiofrekvensteknologi.
Kabeln passar för applikationer med höga stöt- och vibrationsmiljöer tack vare den interna låsning.



Artikelnummer 89932

EAN: 4043619899326

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x SMA hona sluten >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I LK-hane
- Trådlängd: 10 mm
- Impedans: 50 Ohm
- Kabeltyp: koaxiell
- Kabeltyp: 1.13
- Kabeldämpning: 3,2 dB @ 2,4 GHz per meter
- Kabeldiameter: ca. 1,13 mm
- Lägsta böjningsradie: 4,5 mm
- Längd inkl. kontakter: ca 35 cm

Systemkrav

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

Paketets innehåll

- Antennkabel
- Mutter, bricka

Bilder



Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | koaxiell |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.20 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Kabelfärg: | svart grå |
| Cable length incl. connector: | 35 cm |
| Lägsta böjningsradie: | 4,5 mm |