

Delock Antennkabel N-hona sluten till I-PEX Inc., MHF® I -hane 1.13 10 cm trådlängd 9 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.



ca. 10 cm

Artikelnummer 89482

EAN: 4043619894826

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x SMA hona sluten
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I-hane
- Trådlängd: 9 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

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:	9 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