

Delock Antennkabel N-hona sluten till 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 tätningsringen på grundplattan på SMA säkerställer paneluttaget en stänksäker anslutning till enheten.



ca. 10 cm

Specifikationer

- Anslutning:
1 x SMA hona sluten
1 x MHF® I-hane
- Trådlängd: 9 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. 10 cm

Systemkrav

- Enhet med en ledig SMA eller MHF® I port

Paketets innehåll

- Antennkabel
- Mutter och låsring

Artikelnummer 89482

EAN: 4043619894826

Ursprungsland: China

Paket: Poly bag





Interface	
Kontakt 1:	1 x SMA-honanslutning
Kontakt 2:	1 x MHF® I-hane
Technical characteristics	
Impedans:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	9 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kabelfärg:	svart
Kabeldiameter:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	10 cm
Lägsta böjningsradie:	4.5 mm