

Delock Antennkabel N-hona sluten till MHF® I -hane 1.13 20 cm trådlängd 10 mm

Beskrivning

Antennkabeln från Delock används för att strömföra en antensignal på insidan av en enhet.



ca. 20 cm

Specifikationer

- Anslutning:
1 x RP-SMA hona sluten >
1 x MHF® I-hane
- Trådlängd: 10 mm
- 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
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 20 cm

Systemkrav

- Enhet med en ledig RP-SMA eller MHF® I port

Paketets innehåll

- Kabel
- Mutter och låsring

Artikelnummer 88420

EAN: 4043619884209

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Paket: • Zippåse



Interface	
Kontakt 1:	1 x RP-SMA-honanslutning
Kontakt 2:	1 x 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
Kabeldiameter:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Lägsta böjningsradie:	4.5 mm