

Delock Antennkabel N-hona sluten till MHF® I-hane 1.13 35 cm trådlängd 10 mm 6 GHz

Beskrivning

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



Artikelnummer 88379

EAN: 4043619883790

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

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
- Kabel diameter: ca. 1,13 mm
- Lägsta böjningsradie: 4,5 mm
- Kabelfärg: grå
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 35 cm

Systemkrav

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

Paketets innehåll

- Kabel
- Mutter och låsring

Bilder



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:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Kabelfärg:	svart
Kabeldiameter:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	35 cm
Lägsta böjningsradie:	4.5 mm