

Delock Antennkabel N-hona sluten till MHF® I -hane 1.37 20 cm trådlängd 10 mm

Beskrivning

Antennkabeln från Delock passar för anslutning av komponenter för radiofrekvensteknologi.



20 cm

Specifikationer

- Anslutning:
1 x SMA hona sluten >
1 x MHF® I-hane
- Trådlängd: 10 mm
- Impedans: 50 Ohm
- Kabel: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpning: 2,5 dB @ 2,4 GHz per meter
- Kabel diameter: ca. 1,37 mm
- Lägsta böjningsradie: 9 mm
- Frekvens: till 6 GHz
- Kabelfärg: grå
- Längd inkl. kontakter (L): ca. 20 cm

Systemkrav

- Enhet med en ledig SMA eller MHF® I port

Paketets innehåll

- Antennkabel
- Skruvmutter, tandad bricka

Artikelnummer 88816

EAN: 4043619888160

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Paket: • Zippåse



Interface	
Kontakt 1:	1 x 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:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz per meter
Kabelfärg:	grå
Kabeldiameter:	1.37 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Lägsta böjningsradie:	9 mm