

Delock Antennkabel N-hona sluten till I-PEX Inc., MHF® I-hane 1.37 20 cm stänksäker

Beskrivning

Antennkabeln från Delock passar för anslutning av komponenter för radiofrekvensteknologi.

Genom ett inbäddat spår på insidan av grundplattan och en tätning på RP-TNC-basen skapas en stänksäker anslutning till en enhet.



20 cm

Artikelnummer 88464

EAN: 4043619884643

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x RP-TNC hona för chassimontering
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I-hane
- Impedans: 50 Ohm
- Kabel: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpning: 2,5 dB @ 2,4 GHz per meter
- Kabelfärg: svart
- Lägsta böjningsradie: 9 mm
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 20 cm

Systemkrav

- Enhet med en ledig RP-TNC eller I-PEX Inc., MHF® I port

Paketets innehåll

- Kabel
- Låsring, skruvmutter, packning

Bilder



Interface

Kontakt 1:	1 x RP-TNC hona för chassimontering
Kontakt 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I-hane

Technical characteristics

Impedans:	50 Ω
-----------	------

Physical characteristics

Cable category:	koaxiell
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz per meter
Kabelfärg:	svart
Cable length incl. connector:	20 cm
Lägsta böjningsradie:	9 mm