

Delock Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker CFD400 LLC400 1 m low loss

Kurzbeschreibung

Dieses hochwertige Antennenkabel dient der sicheren Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik. Es zeichnet sich durch eine sehr geringe Dämpfung aus.



1 m

Spezifikation

- Anschlüsse: N Stecker > RP-SMA Stecker
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldämpfung:
2,4 GHz: ca. 0,22 dB pro Meter
5,7 GHz: ca. 0,35 dB pro Meter
- Durchmesser: ca. 10,5 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 51,5 mm
- Farbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freiem RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 13019

EAN: 4043619130191

Ursprungsland: Taiwan, Republic of
China

Verpackung: Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	N Stecker
Anschluss 2:	RP-SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabeltyp:	CFD400, LLC400
Kabeldämpfung:	2,4 GHz: ca. 0,22 dB pro Meter 5,7 GHz: ca. 0,35 dB pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	1 m
Kabeldurchmesser:	10,5 mm
Kleinster Biegeradius:	51,5 mm