



Delock Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker CFD400 LLC400 3 m low loss

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse: N Stecker > RP-SMA Stecker
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabdämpfung:
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. 3 m

Artikel-Nr. 13021

EAN: 4043619130214

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freiem RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen





Schnittstelle	
Anschluss 1:	N Stecker
Anschluss 2:	RP-SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldämpfung:	2,4 GHz: ca. 0,22 dB pro Meter 5,7 GHz: ca. 0,35 dB pro Meter
Kabeldurchmesser:	10,5 mm
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	3 m
Kabeltyp:	CFD400, LLC400
Kleinster Biegeradius:	51,5 mm