

Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker > RP-SMA Buchse CFD400 LLC400 2 m low loss

Kurzbeschreibung

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



ca. 2 m

Spezifikation

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker > RP-SMA Buchse
- 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. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 13014

EAN: 4043619130146

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • White Box

Abbildungen

