

Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker > RP-SMA Buchse CFD400 LLC400 5 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. 5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x RP-SMA Stecker >
 - 1 x RP-SMA Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- Kabeldämpfung:
 - 0,22 dB @ 2,4 GHz pro Meter
 - 0,35 dB @ 5,7 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 10,5 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 51,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 13017

EAN: 4043619130177

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Box

Abbildungen

