

Delock Antennenkabel SMA Stecker > SMA Buchse CFD400 LLC400 10 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. 10 m

Spezifikation

- Anschlüsse: SMA Stecker > 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. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 13011

EAN: 4043619130115

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: White Box



Abbildungen

