

Delock Antennenkabel SMA Stecker > SMA Buchse CFD400 LLC400 0,4 m low loss

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 13004

EAN: 4043619130047

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- 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. 0,4 m

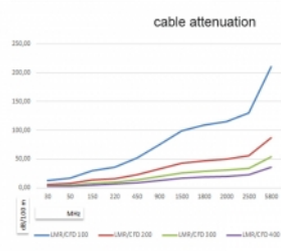
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Buchse

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	CFD400, LLC400
Kabeldämpfung:	0,22 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,4 m
Kleinster Biegeradius:	51,5 mm