

Delock Antennenkabel SMA Stecker zu SMA Buchse LMR/CFD300 2 m low loss

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SMA Stecker >
 - 1 x SMA Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: LMR300
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 0,31 dB @ 2 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 7,50 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 72 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 90461

EAN: 4043619904617

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen

