

Artikelnr.: 336034

13011 - Antennenkabel - SMA-Stecker > SMA-Buchse, CFD400, LLC400, 10 m, low loss

ab **76,53 EUR**

Artikelnr.: 336034
Versandgewicht: 1.40 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel - SMA-Stecker > SMA-Buchse, CFD400, LLC400, 10 m, low loss

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

- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien SMA-Anschluss
- Packungsinhalt: Antennenkabel
- Verpackung: White Box

- Anschlüsse: 1x SMA-Stecker > 1x SMA-Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- Kabeldämpfung: 0.22 dB bei 2.4 GHz pro Meter, 0.35 dB bei 5.7 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 10.5 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 51.5 mm
- Kabelfarbe: Schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

