

Artikelnr.: 336046

13023 - Antennenkabel - N-Stecker > RP-SMA-Stecker, CFD400, LLC400, 5 m, low loss

ab **77,35 EUR**

Artikelnr.: 336046
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel - N-Stecker > RP-SMA-Stecker, CFD400, LLC400, 5 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 RP-SMA-Anschluss
- Packungsinhalt: Antennenkabel
- Verpackung: Box

- Anschlüsse: 1x N-Stecker > 1x RP-SMA-Stecker
- 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. 5 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

