Datenblatt

Antennenkabel SMA 90° Buchse zum Einbau - MMCX 90° Stecker 10 cm 1.37 Gewindelänge 13 mm





Artikel-Nr.: D89626 Hersteller: Delock

EAN: 4043619896264

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85442000
Gewicht: 0.009 kg

Kurzbeschreibung:

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

Spezifikation:

- Anschlüsse:

1 x SMA Buchse 90° >

1 x MMCX 90° Stecker

Gewindelänge: 13 mmImpedanz: 50 Ohm

- Kabelart: koaxial

- Kabeltyp: 1.37

- Rabeltyp. 1.57

- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter

- Kabelfarbe: schwarz

- Kleinster Biegeradius: ca. 9 mm

- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien MMCX 90° Buchse oder SMA Stecker

Packungsinhalt:

- Kabel
- Sicherungsring, Mutter, Zahnscheibe