



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 Hochfrequenztechnik.

Spezifikation:

- Anschlüsse:
1 x SMA Buchse 90° >
1 x MMCX 90° Stecker
- Gewindelänge: 13 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- 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