

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89626

EAN: 4043619896264

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Kabel
- Sicherungsring, Mutter, Zahnscheibe

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SMA Buchse 90°
Anschluss 2:	1 x MMCX 90° Stecker

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	13 mm
Kabeltyp:	1.37
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Kleinster Biegeradius:	9 mm
Kabeldurchmesser:	1,37 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de