

Delock 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 |