

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

## Kurzbeschreibung

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



**Artikel-Nr. 89626**

EAN: 4043619896264

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## 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

## 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