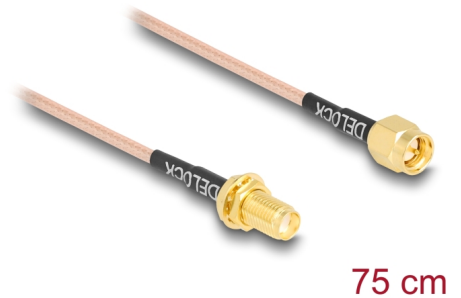


# Delock Antennenkabel SMA Stecker zu SMA Buchse zum Einbau RG-316 75 cm

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 12011

EAN: 4043619120116

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SMA Stecker
  - 1 x SMA Buchse zum Einbau
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-316
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabelfarbe: transparent
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 75 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

---

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Buchse

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
-----------	--------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	1,2 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	transparent
Kabellänge:	75 cm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	90 cm