

# Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau > TS-9 Stecker RG-174 20 cm schwarz

## Beschreibung

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



20 cm

### Artikel-Nr. 89912

EAN: 4043619899128

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SMA Buchse >
  - 1 x TS-9 Stecker
- Gewindetyp: 1/4" - 36 UNEF
- Gewindelänge: 11,4 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 0,29 dB @ 2,6 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,8 mm
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder TS-9 Anschluss
- 

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SMA Buchse
Anschluss 2:	1 x TS-9 Stecker

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	11,4 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,29 dB @ 2,6 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm