

# Antennenkabel TNC Stecker zu SMA Stecker RG-58 1,5 m

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 91359**

EAN: 4043619913596

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x TNC Stecker  
1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58
- Kabeldämpfung: 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1,5 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien TNC oder SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x TNC Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58
Kabeldämpfung:	0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,5 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm
Kabeldurchmesser:	4,95 mm

## Herstellerinformationen

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

