

# Delock Antennenkabel RP-TNC Stecker > SMA Stecker RG-58 C/U 7,5 m

## Kurzbeschreibung

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



7,5 m

**Artikel-Nr. 89512**

EAN: 4043619895120

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x RP-TNC Stecker  
1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- 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. 7,5 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-TNC oder SMA Anschluss

---

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58 C/U
Kabeldämpfung:	0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	7,5 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm