

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

## Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock dient der Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander. RG-58 C/U Kabel sind besonders robust.



ca. 7,5 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x RP-TNC Stecker
  - 1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- Kabeldämpfung:
  - 0,16 dB @ 100 MHz pro Meter
  - 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: 30 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 7,5 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit RP-TNC Buchse oder SMA Buchse

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Artikel-Nr. 89512

EAN: 4043619895120

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

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:	0,16 dB @ 100 MHz 0,73 dB @ 1,0 GHz
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	7,5 m
Kleinster Biegeradius:	30 mm