

Delock Antennenkabel TNC Stecker > SMA Stecker RG-58 C/U 2,5 m

Kurzbeschreibung

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



ca. 2,5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 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. 2,5 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien TNC oder SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89510

EAN: 4043619895106

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

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 C/U
Kabeldämpfung:	0,16 dB @ 100 MHz 0,73 dB @ 1,0 GHz
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2,5 m
Kleinster Biegeradius:	30 mm