

Delock Antennenkabel TNC Stecker > SMA Stecker RG-58 C/U 10 m

Kurzbeschreibung

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



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. 10 m

Artikel-Nr. 89507

EAN: 4043619895076

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien TNC oder SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x TNC Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58 C/U
Kabeldämpfung:	0,16 dB @ 100 MHz
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Kleinster Biegeradius:	30 mm