

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

Kurzbeschreibung

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



2,5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x TNC Stecker >
1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- Kabeldämpfung: 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2,5 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien TNC oder SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89510

EAN: 4043619895106

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare
Tüte

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 C/U
Kabeldämpfung:	0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2,5 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm