

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

Beschreibung

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



10 m

Artikel-Nr. 89507

EAN: 4043619895076

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien TNC oder SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

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
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm
Kabeldurchmesser:	4,95 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de