

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

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89508

EAN: 4043619895083 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

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 mmKleinster Biegeradius: ca. 20 mm

Kabelfarbe: schwarz

Länge inkl. Anschlüsse: ca. 7,5 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:

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58 C/U
Kabeldämpfung:	0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	7,5 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm