

Navilock Antennenkabel TNC Stecker > SMA Stecker RG-58 C/U 5 m

Kurzbeschreibung

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



ca. 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. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien TNC oder SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89509

EAN: 4043619895090

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte



| 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: | 5 m |
| Kleinster Biegeradius: | 20 mm |