

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89512

EAN: 4043619895120

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RP-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. 7,5 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-TNC oder SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RP-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: | 7,5 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 |