

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

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock dient der Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander. RG-58 C/U Kabel sind besonders robust.



ca. 2,5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x RP-TNC Stecker
 - 1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- Kabeldämpfung:
 - 0,16 dB @ 100 MHz pro Meter
 - 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: 30 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2,5 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit RP-TNC Buchse oder SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89514

EAN: 4043619895144

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

| 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: | 0,16 dB @ 100 MHz 0,73 dB @ 1,0 GHz |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 4,95 mm |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 2,5 m |
| Kleinster Biegeradius: | 30 mm |