

Delock Antennenkabel TNC Stecker > SMA Stecker CFD200 10 m low loss

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock dient der Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander. CFD200 Kabel zeichnen sich durch eine sehr geringe Dämpfung aus.



ca. 10 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x TNC Stecker
1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: CFD200
- Kabeldämpfung:
0,55 dB @ 2,4 Ghz pro Meter
0,86 dB @ 5,7 Ghz pro Meter
- Kabeldurchmesser: 5,1 mm
- Kleinster Biegeradius: 12,7 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien TNC oder SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89498

EAN: 4043619894987

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x TNC Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	CFD200
Kabeldämpfung:	0,55 dB @ 2,4 GHz pro Meter 0,86 dB @ 5,8 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,1 cm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Kleinster Biegeradius:	12,7 mm