

# Antennenkabel TNC Stecker > SMA Stecker CFD200

## 2,5 m low loss

### Beschreibung

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



2.5 m

**Artikel-Nr. 89506**

EAN: 4043619895069

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

### Technische Daten

Abbildu



## 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
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2,5 m
Kleinster Biegeradius:	12,7 mm
Kabeldurchmesser:	5,1 cm

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de