

# Antennenkabel N Stecker > SMA Stecker CFD200/RF200 5 m low loss

## Beschreibung

Dieses hochwertige Antennenkabel dient der sicheren Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik. Es zeichnet sich durch eine sehr geringe Dämpfung aus.



5 m

### Artikel-Nr. 89418

EAN: 4043619894185

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x N Stecker >  
1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: CFD200, RF200
- Kabelart: coaxial
- Kabeldämpfung:  
0,55 dB @ 2,4 GHz pro Meter  
0,86 dB @ 5,7 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 12,7 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 5 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N oder SMA Anschluss

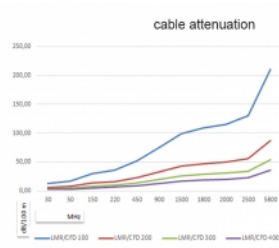
---

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x N Stecker
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Stecker

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	CFD200
Kabeldämpfung:	0,46 dB @ 1,8 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Kleinster Biegeradius:	12,7 mm
Kabeldurchmesser:	4,8 mm

## Herstellerinformationen

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