

# Antennenkabel N Stecker > SMA Stecker CFD200 15 m low loss

## Beschreibung

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



15 m

**Artikel-Nr. 89516**

EAN: 4043619895168

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x N Stecker  
1 x SMA Stecker
- Kabeltyp: CFD200
- Kabeldämpfung:  
0,55 dB @ 2,5 GHz pro Meter  
0,86 dB @ 5,8 GHz pro Meter
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 15 m

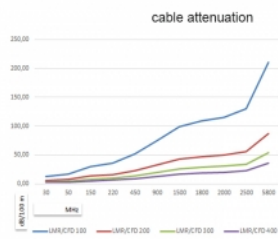
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse oder SMA Buchse

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x N 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:	15 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