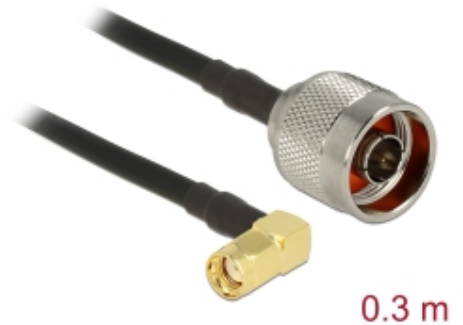


# Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker 90° CFD200 0,3 m low loss

## Beschreibung

Das koaxiale Antennenkabel von Delock ermöglicht die Verbindung von Geräten der Hochfrequenztechnik.



**Artikel-Nr. 89578**

EAN: 4043619895786

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x N Stecker
  - 1 x RP-SMA Stecker 90°
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: CFD200
- Kabeldämpfung: 0,42 dB @ 1500 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,70 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: 1 cm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,3 m

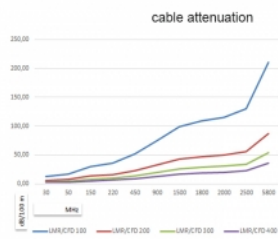
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freier N oder RP-SMA Buchse

## 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:	0,42 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,3 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet nickelbeschichtet
Kleinster Biegeradius:	12,7 mm einmalig 50,8 mm mehrmalig
Kabeldurchmesser:	4,8 mm

## Herstellerinformationen

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