

Antennenkabel N Stecker > SMA Stecker CFD200/RF200 7,5 m low loss

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89419

EAN: 4043619894192

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. 7,5 m

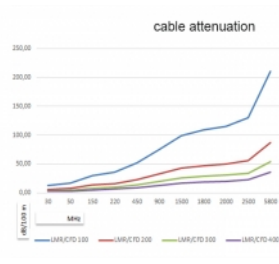
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N oder SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	CFD200 RF200
Kabeldämpfung:	0,55 dB @ 2,4 GHz pro Meter 0,86 dB @ 5,7 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	7,5 m
Kabeldurchmesser:	4,8 mm

Herstellerinformationen

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