

Delock Antennenkabel N Stecker zu SMA Stecker LMR/CFD200 2,5 m low loss

Beschreibung

Dieses Kabel verbindet außenliegende Komponenten der Hochfrequenztechnik mit innenliegenden. Das Kabel zeichnet sich durch eine sehr geringe Dämpfung aus.



2.5 m

Artikel-Nr. 89420

EAN: 4043619894208

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
N Stecker
SMA Stecker
- Kabeltyp: LMR/CFD200
- Dämpfung:
2,4 Ghz: 0,55 dB pro Meter
5,7 Ghz: 0,86 dB pro Meter
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kleinster Biegeradius: 12,7 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2,5 m

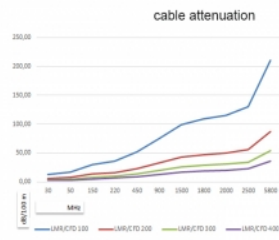
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA oder N 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:	0,46 dB @ 1,8 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2,5 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