

Delock 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

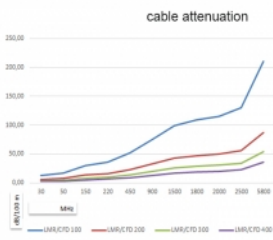
Systemvoraussetzungen

- 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