

Delock Antennenkabel N Stecker zu SMA Stecker LMR/CFD100 10 m low loss

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



10 m

Artikel-Nr. 90468

EAN: 4043619904686

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x N Stecker >
 - 1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: LMR100
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 0,99 dB @ 2 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,79 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 28 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 m

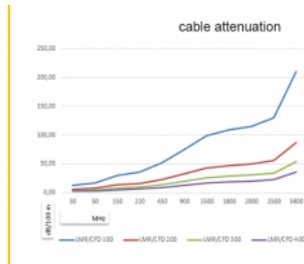
Systemvoraussetzungen

- 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 Ohm
-----------	--------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	LMR100
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m