

Delock Antennenkabel N Stecker zu N Buchse LMR/CFD100 3 m low loss

Kurzbeschreibung

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



3 m

Artikel-Nr. 90476

EAN: 4043619904761

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x N Stecker >
 - 1 x N Buchse
- 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. 3 m

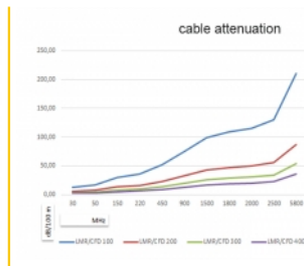
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|---------------|
| Anschluss 1: | 1 x N Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x N Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|--------|
| Impedanz: | 50 Ohm |
|-----------|--------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---------|
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | LMR100 |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 3 m |