

# Delock Antennenkabel N Stecker > N Buchse CFD400 LLC400 10 m low loss wasserdicht

#### Kurzbeschreibung

Dieses hochwertige Antennenkabel dient der sicheren Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik. Es zeichnet sich durch eine **sehr geringe Dämpfung** aus. Dank des **wasserdichten** N Anschlusses ist dieses Kabel ideal für die Nutzung im Außenbereich.



#### Artikel-Nr. 13029

EAN: 4043619130290 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Box

## **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x N Stecker wasserdicht >
  - 1 x N Buchse wasserdicht
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- · Kabelart: koaxial
- · Kabeldämpfung:
  - 0,30 dB @ 3,0 GHz pro Meter
  - 0,48 dB @ 6,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 10,5 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 51,5 mm
- · Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 m

## Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einem freien N Anschluss

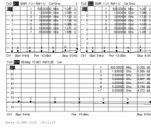


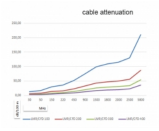
## **Packungsinhalt**

• Antennenkabel

## Abbildungen









## **Schnittstelle**

Anschluss 1:	N Stecker
Anschluss 2:	1 x N Buchse RP-SMA Stecker

## **Technische Eigenschaften**

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

# Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	CFD400, LLC400
Kabeldämpfung:	0,30 dB @ 3,0 GHz 0,48 dB @ 6,0 GHz
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	10 m
Kleinster Biegeradius:	51,5 mm