

# 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.



## 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

## Artikel-Nr. 13029

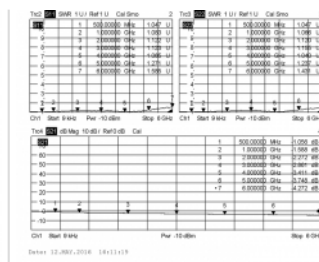
EAN: 4043619130290

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	N Stecker
Anschluss 2:	1 x N Buchse RP-SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 $\Omega$
Physikalische Eigenschaften	
Kabeltyp:	CFD400, LLC400
Kabeldämpfung:	0,30 dB @ 3,0 GHz 0,48 dB @ 6,0 GHz
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	10 m
Kabeldurchmesser:	10,5 mm
Kleinster Biegeradius:	51,5 mm