

# 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

## Artikel-Nr. 13029

EAN: 4043619130290

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Box

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Abbildungen



Trif	SWR	1 (U)	Ref (U)	Calc (dB)	2	Trif	SWR	1 (U)	Ref (U)	Calc (dB)	3
1	1	1,000000	1,000000	0,00	1	1	1,500000	1,500000	1,125000	0,12	1
2	2	1,500000	1,125000	0,12	2	2	2,000000	1,500000	0,25	0,25	2
3	3	2,000000	1,125000	0,12	3	3	2,500000	1,500000	0,25	0,25	3
4	4	2,500000	1,125000	0,12	4	4	3,000000	1,500000	0,25	0,25	4
5	5	3,000000	1,125000	0,12	5	5	3,500000	1,500000	0,25	0,25	5
6	6	3,500000	1,125000	0,12	6	6	4,000000	1,500000	0,25	0,25	6
7	7	4,000000	1,125000	0,12	7	7	4,500000	1,500000	0,25	0,25	7
8	8	4,500000	1,125000	0,12	8	8	5,000000	1,500000	0,25	0,25	8
9	9	5,000000	1,125000	0,12	9	9	5,500000	1,500000	0,25	0,25	9
10	10	5,500000	1,125000	0,12	10	10	6,000000	1,500000	0,25	0,25	10
11	11	6,000000	1,125000	0,12	11	11	6,500000	1,500000	0,25	0,25	11
12	12	6,500000	1,125000	0,12	12	12	7,000000	1,500000	0,25	0,25	12

  

Trif	SWR	1 (U)	Ref (U)	Calc (dB)	4
1	1	1,000000	1,000000	0,00	1
2	2	1,500000	1,125000	0,12	2
3	3	2,000000	1,125000	0,12	3
4	4	2,500000	1,125000	0,12	4
5	5	3,000000	1,125000	0,12	5
6	6	3,500000	1,125000	0,12	6
7	7	4,000000	1,125000	0,12	7
8	8	4,500000	1,125000	0,12	8
9	9	5,000000	1,125000	0,12	9
10	10	5,500000	1,125000	0,12	10
11	11	6,000000	1,125000	0,12	11
12	12	6,500000	1,125000	0,12	12

Daten: 12.08V.2016 16:11:13

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