

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

Beschreibung

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.



10 m

Artikel-Nr. 13029

EAN: 4043619130290

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- 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

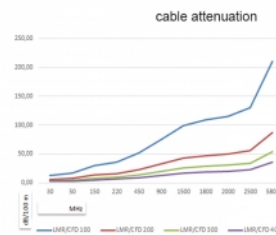
Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Typ	SWR	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal SWR	SWR	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal SWR	SWR
1	1	1.00000	0.00000	1.00000	1	1	1.00000	0.00000	1.00000
2	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	2	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
3	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	3	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
4	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	4	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
5	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	5	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
6	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	6	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
7	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	7	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
8	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	8	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
9	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	9	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
10	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	10	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
11	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	11	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
12	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	12	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
13	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	13	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
14	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	14	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
15	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	15	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
16	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	16	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
17	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	17	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
18	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	18	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
19	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	19	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
20	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	20	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
21	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	21	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
22	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	22	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
23	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	23	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
24	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	24	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
25	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	25	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
26	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	26	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
27	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	27	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
28	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	28	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
29	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	29	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000
30	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	30	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000



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