

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

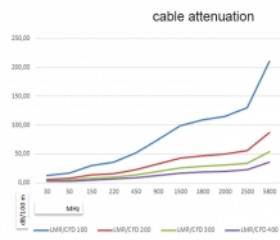
- Antennenkabel

Abbildungen



Typ	SWR	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal SWR	3
1	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	1	1.00000 GHz
2	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	2	1.00000 GHz
3	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	3	1.00000 GHz
4	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	4	1.00000 GHz
5	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	5	1.00000 GHz
6	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	6	1.00000 GHz
7	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	7	1.00000 GHz
8	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	8	1.00000 GHz
9	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	9	1.00000 GHz
10	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	10	1.00000 GHz
11	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	11	1.00000 GHz
12	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	12	1.00000 GHz
13	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	13	1.00000 GHz
14	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	14	1.00000 GHz
15	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	15	1.00000 GHz
16	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	16	1.00000 GHz
17	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	17	1.00000 GHz
18	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	18	1.00000 GHz
19	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	19	1.00000 GHz
20	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	20	1.00000 GHz
21	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	21	1.00000 GHz
22	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	22	1.00000 GHz
23	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	23	1.00000 GHz
24	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	24	1.00000 GHz
25	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	25	1.00000 GHz
26	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	26	1.00000 GHz
27	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	27	1.00000 GHz
28	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	28	1.00000 GHz
29	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	29	1.00000 GHz
30	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	30	1.00000 GHz
31	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	31	1.00000 GHz
32	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	32	1.00000 GHz
33	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	33	1.00000 GHz
34	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	34	1.00000 GHz
35	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	35	1.00000 GHz
36	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	36	1.00000 GHz
37	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	37	1.00000 GHz
38	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	38	1.00000 GHz
39	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	39	1.00000 GHz
40	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	40	1.00000 GHz
41	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	41	1.00000 GHz
42	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	42	1.00000 GHz
43	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	43	1.00000 GHz
44	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	44	1.00000 GHz
45	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	45	1.00000 GHz
46	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	46	1.00000 GHz
47	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	47	1.00000 GHz
48	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	48	1.00000 GHz
49	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	49	1.00000 GHz
50	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	50	1.00000 GHz

Typ	SWR	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal SWR	3
1	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	1	1.00000 GHz
2	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	2	1.00000 GHz
3	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	3	1.00000 GHz
4	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	4	1.00000 GHz
5	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	5	1.00000 GHz
6	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	6	1.00000 GHz
7	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	7	1.00000 GHz
8	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	8	1.00000 GHz
9	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	9	1.00000 GHz
10	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	10	1.00000 GHz
11	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	11	1.00000 GHz
12	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	12	1.00000 GHz
13	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	13	1.00000 GHz
14	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	14	1.00000 GHz
15	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	15	1.00000 GHz
16	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	16	1.00000 GHz
17	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	17	1.00000 GHz
18	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	18	1.00000 GHz
19	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	19	1.00000 GHz
20	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	20	1.00000 GHz
21	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	21	1.00000 GHz
22	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	22	1.00000 GHz
23	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	23	1.00000 GHz
24	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	24	1.00000 GHz
25	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	25	1.00000 GHz
26	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	26	1.00000 GHz
27	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	27	1.00000 GHz
28	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	28	1.00000 GHz
29	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	29	1.00000 GHz
30	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	30	1.00000 GHz
31	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	31	1.00000 GHz
32	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	32	1.00000 GHz
33	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	33	1.00000 GHz
34	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	34	1.00000 GHz
35	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	35	1.00000 GHz
36	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	36	1.00000 GHz
37	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	37	1.00000 GHz
38	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	38	1.00000 GHz
39	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	39	1.00000 GHz
40	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	40	1.00000 GHz
41	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	41	1.00000 GHz
42	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	42	1.00000 GHz
43	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	43	1.00000 GHz
44	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	44	1.00000 GHz
45	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	45	1.00000 GHz
46	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	46	1.00000 GHz
47	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	47	1.00000 GHz
48	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	48	1.00000 GHz
49	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	49	1.00000 GHz
50	1	1.00000 GHz	1.000 (U)	50	1.00000 GHz



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