

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: coaxial
- 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

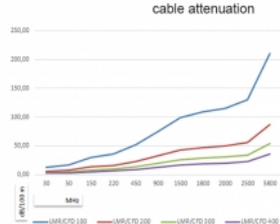
Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Typ	SWR	1 (U)	Ref (U)	Col (dB)
1	1	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
2	2	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
3	3	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
4	4	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
5	5	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
6	6	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
7	7	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
8	8	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
9	9	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
10	10	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
11	11	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
12	12	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
13	13	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
14	14	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
15	15	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
16	16	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
17	17	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
18	18	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
19	19	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
20	20	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
21	21	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
22	22	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
23	23	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
24	24	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
25	25	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
26	26	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
27	27	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
28	28	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
29	29	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
30	30	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
31	31	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
32	32	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
33	33	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
34	34	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
35	35	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
36	36	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
37	37	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
38	38	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
39	39	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
40	40	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
41	41	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
42	42	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
43	43	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
44	44	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
45	45	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
46	46	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
47	47	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
48	48	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
49	49	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
50	50	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
51	51	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
52	52	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
53	53	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
54	54	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
55	55	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
56	56	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
57	57	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
58	58	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
59	59	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
60	60	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
61	61	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
62	62	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
63	63	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
64	64	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
65	65	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
66	66	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
67	67	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
68	68	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
69	69	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
70	70	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
71	71	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
72	72	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
73	73	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
74	74	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
75	75	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
76	76	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
77	77	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
78	78	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
79	79	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
80	80	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
81	81	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
82	82	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
83	83	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
84	84	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
85	85	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
86	86	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
87	87	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
88	88	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
89	89	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
90	90	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
91	91	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
92	92	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
93	93	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
94	94	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
95	95	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
96	96	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
97	97	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
98	98	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
99	99	1,00000 GHz	1,000 U	0,0
100	100	1,00000 GHz	1,000 U	0,0



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