

Delock Antennakábel N-dugó > N-hüvely CFD400 LLC400 , 10 m, alacsony veszteség vízhatlan

Leírás

Ez a kiváló minőségű koaxiális kábel a rádiófrekvenciás technológia összetevőinek megbízható csatlakoztatását teszi lehetővé. A kábel nagyon alacsony csillapítási jellemzőkkel rendelkezik. A vízálló N csatlakozónak köszönhetően, ez a kábel ideális kültéri használatra.



10 m

Tételszám 13029

EAN: 4043619130290

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x N-dugó vízhatlan >
 - 1 x N-hüvely vízhatlan
- Impedancia: 50 Ohm
- Kábel típusa: CFD400, LLC400
- Kábel típusa: koaxiális
- Kábel csillapítás:
 - 0,30 dB @ 3,0 GHz / méter
 - 0,48 dB @ 6,0 GHz / méter
- Kábelátmérő: kb. 10,5 mm
- Legkisebb hajlítási sugár: 51,5 mm
- Kábel színe: fekete
- Hosszúság (a csatlakozóval együtt) (L): kb. 10 m

Rendszerkövetelmények

- Egy szabadvagy N csatlakozással

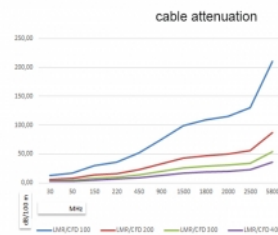
A csomag tartalma

- Antennakábel

Képek



Típus	GHz	1/2" Ref1 U	Ca. Szms	Típus	GHz	1/2" Ref1 U	Ca. Szms
1	1.00000	GHz	1.000 U	1	1.00000	GHz	1.000 U
2	1.00000	GHz	1.000 U	2	1.00000	GHz	1.000 U
3	1.00000	GHz	1.000 U	3	1.00000	GHz	1.000 U
4	1.00000	GHz	1.000 U	4	1.00000	GHz	1.000 U
5	1.00000	GHz	1.000 U	5	1.00000	GHz	1.000 U
6	1.00000	GHz	1.000 U	6	1.00000	GHz	1.000 U
7	1.00000	GHz	1.000 U	7	1.00000	GHz	1.000 U
8	1.00000	GHz	1.000 U	8	1.00000	GHz	1.000 U
9	1.00000	GHz	1.000 U	9	1.00000	GHz	1.000 U
10	1.00000	GHz	1.000 U	10	1.00000	GHz	1.000 U
11	1.00000	GHz	1.000 U	11	1.00000	GHz	1.000 U
12	1.00000	GHz	1.000 U	12	1.00000	GHz	1.000 U
13	1.00000	GHz	1.000 U	13	1.00000	GHz	1.000 U
14	1.00000	GHz	1.000 U	14	1.00000	GHz	1.000 U
15	1.00000	GHz	1.000 U	15	1.00000	GHz	1.000 U
16	1.00000	GHz	1.000 U	16	1.00000	GHz	1.000 U
17	1.00000	GHz	1.000 U	17	1.00000	GHz	1.000 U
18	1.00000	GHz	1.000 U	18	1.00000	GHz	1.000 U
19	1.00000	GHz	1.000 U	19	1.00000	GHz	1.000 U
20	1.00000	GHz	1.000 U	20	1.00000	GHz	1.000 U
21	1.00000	GHz	1.000 U	21	1.00000	GHz	1.000 U
22	1.00000	GHz	1.000 U	22	1.00000	GHz	1.000 U
23	1.00000	GHz	1.000 U	23	1.00000	GHz	1.000 U
24	1.00000	GHz	1.000 U	24	1.00000	GHz	1.000 U
25	1.00000	GHz	1.000 U	25	1.00000	GHz	1.000 U
26	1.00000	GHz	1.000 U	26	1.00000	GHz	1.000 U
27	1.00000	GHz	1.000 U	27	1.00000	GHz	1.000 U
28	1.00000	GHz	1.000 U	28	1.00000	GHz	1.000 U
29	1.00000	GHz	1.000 U	29	1.00000	GHz	1.000 U
30	1.00000	GHz	1.000 U	30	1.00000	GHz	1.000 U
31	1.00000	GHz	1.000 U	31	1.00000	GHz	1.000 U
32	1.00000	GHz	1.000 U	32	1.00000	GHz	1.000 U
33	1.00000	GHz	1.000 U	33	1.00000	GHz	1.000 U
34	1.00000	GHz	1.000 U	34	1.00000	GHz	1.000 U
35	1.00000	GHz	1.000 U	35	1.00000	GHz	1.000 U
36	1.00000	GHz	1.000 U	36	1.00000	GHz	1.000 U
37	1.00000	GHz	1.000 U	37	1.00000	GHz	1.000 U
38	1.00000	GHz	1.000 U	38	1.00000	GHz	1.000 U
39	1.00000	GHz	1.000 U	39	1.00000	GHz	1.000 U
40	1.00000	GHz	1.000 U	40	1.00000	GHz	1.000 U
41	1.00000	GHz	1.000 U	41	1.00000	GHz	1.000 U
42	1.00000	GHz	1.000 U	42	1.00000	GHz	1.000 U
43	1.00000	GHz	1.000 U	43	1.00000	GHz	1.000 U
44	1.00000	GHz	1.000 U	44	1.00000	GHz	1.000 U
45	1.00000	GHz	1.000 U	45	1.00000	GHz	1.000 U
46	1.00000	GHz	1.000 U	46	1.00000	GHz	1.000 U
47	1.00000	GHz	1.000 U	47	1.00000	GHz	1.000 U
48	1.00000	GHz	1.000 U	48	1.00000	GHz	1.000 U
49	1.00000	GHz	1.000 U	49	1.00000	GHz	1.000 U
50	1.00000	GHz	1.000 U	50	1.00000	GHz	1.000 U
51	1.00000	GHz	1.000 U	51	1.00000	GHz	1.000 U
52	1.00000	GHz	1.000 U	52	1.00000	GHz	1.000 U
53	1.00000	GHz	1.000 U	53	1.00000	GHz	1.000 U
54	1.00000	GHz	1.000 U	54	1.00000	GHz	1.000 U
55	1.00000	GHz	1.000 U	55	1.00000	GHz	1.000 U
56	1.00000	GHz	1.000 U	56	1.00000	GHz	1.000 U
57	1.00000	GHz	1.000 U	57	1.00000	GHz	1.000 U
58	1.00000	GHz	1.000 U	58	1.00000	GHz	1.000 U
59	1.00000	GHz	1.000 U	59	1.00000	GHz	1.000 U
60	1.00000	GHz	1.000 U	60	1.00000	GHz	1.000 U
61	1.00000	GHz	1.000 U	61	1.00000	GHz	1.000 U
62	1.00000	GHz	1.000 U	62	1.00000	GHz	1.000 U
63	1.00000	GHz	1.000 U	63	1.00000	GHz	1.000 U
64	1.00000	GHz	1.000 U	64	1.00000	GHz	1.000 U
65	1.00000	GHz	1.000 U	65	1.00000	GHz	1.000 U
66	1.00000	GHz	1.000 U	66	1.00000	GHz	1.000 U
67	1.00000	GHz	1.000 U	67	1.00000	GHz	1.000 U
68	1.00000	GHz	1.000 U	68	1.00000	GHz	1.000 U
69	1.00000	GHz	1.000 U	69	1.00000	GHz	1.000 U
70	1.00000	GHz	1.000 U	70	1.00000	GHz	1.000 U
71	1.00000	GHz	1.000 U	71	1.00000	GHz	1.000 U
72	1.00000	GHz	1.000 U	72	1.00000	GHz	1.000 U
73	1.00000	GHz	1.000 U	73	1.00000	GHz	1.000 U
74	1.00000	GHz	1.000 U	74	1.00000	GHz	1.000 U
75	1.00000	GHz	1.000 U	75	1.00000	GHz	1.000 U
76	1.00000	GHz	1.000 U	76	1.00000	GHz	1.000 U
77	1.00000	GHz	1.000 U	77	1.00000	GHz	1.000 U
78	1.00000	GHz	1.000 U	78	1.00000	GHz	1.000 U
79	1.00000	GHz	1.000 U	79	1.00000	GHz	1.000 U
80	1.00000	GHz	1.000 U	80	1.00000	GHz	1.000 U
81	1.00000	GHz	1.000 U	81	1.00000	GHz	1.000 U
82	1.00000	GHz	1.000 U	82	1.00000	GHz	1.000 U
83	1.00000	GHz	1.000 U	83	1.00000	GHz	1.000 U
84	1.00000	GHz	1.000 U	84	1.00000	GHz	1.000 U
85	1.00000	GHz	1.000 U	85	1.00000	GHz	1.000 U
86	1.00000	GHz	1.000 U	86	1.00000	GHz	1.000 U
87	1.00000	GHz	1.000 U	87	1.00000	GHz	1.000 U
88	1.00000	GHz	1.000 U	88	1.00000	GHz	1.000 U
89	1.00000	GHz	1.000 U	89	1.00000	GHz	1.000 U
90	1.00000	GHz	1.000 U	90	1.00000	GHz	1.000 U
91	1.00000	GHz	1.000 U	91	1.00000	GHz	1.000 U
92	1.00000	GHz	1.000 U	92	1.00000	GHz	1.000 U
93	1.00000	GHz	1.000 U	93	1.00000	GHz	1.000 U
94	1.00000	GHz	1.000 U	94	1.00000	GHz	1.000 U
95	1.00000	GHz	1.000 U	95	1.00000	GHz	1.000 U
96	1.00000	GHz	1.000 U	96	1.00000	GHz	1.000 U
97	1.00000	GHz	1.000 U	97	1.00000	GHz	1.000 U
98	1.00000	GHz	1.000 U	98	1.00000	GHz	1.000 U
99	1.00000	GHz	1.000 U	99	1.00000	GHz	1.000 U
100	1.00000	GHz	1.000 U	100	1.00000	GHz	1.000 U



Interface

Csatlakozó 1:	N-dugó
Csatlakozó 2:	1 x N hüvely RP-SMA-dugó

Technical characteristics

Impedancia:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.30 dB @ 3.0 GHz 0.48 dB @ 6.0 GHz
Kábel színe:	fekete
Kábelhosszúság:	10 m
Legkisebb hajlítási sugár:	51,5 mm