

# 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

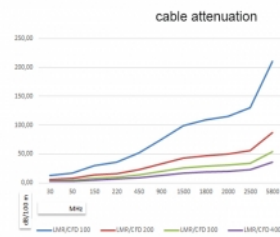
## A csomag tartalma

- Antennakábel

## Képek



Típus	GHz	1.0U	Ref 1.0U	Cal	Stops
1	1.000000	GHz	1.000	U	1
2	1.000000	GHz	1.000	U	2
3	1.000000	GHz	1.000	U	3
4	1.000000	GHz	1.000	U	4
5	1.000000	GHz	1.000	U	5
6	1.000000	GHz	1.000	U	6
7	1.000000	GHz	1.000	U	7
8	1.000000	GHz	1.000	U	8
9	1.000000	GHz	1.000	U	9
10	1.000000	GHz	1.000	U	10
11	1.000000	GHz	1.000	U	11
12	1.000000	GHz	1.000	U	12
13	1.000000	GHz	1.000	U	13
14	1.000000	GHz	1.000	U	14
15	1.000000	GHz	1.000	U	15
16	1.000000	GHz	1.000	U	16
17	1.000000	GHz	1.000	U	17
18	1.000000	GHz	1.000	U	18
19	1.000000	GHz	1.000	U	19
20	1.000000	GHz	1.000	U	20
21	1.000000	GHz	1.000	U	21
22	1.000000	GHz	1.000	U	22
23	1.000000	GHz	1.000	U	23
24	1.000000	GHz	1.000	U	24
25	1.000000	GHz	1.000	U	25
26	1.000000	GHz	1.000	U	26
27	1.000000	GHz	1.000	U	27
28	1.000000	GHz	1.000	U	28
29	1.000000	GHz	1.000	U	29
30	1.000000	GHz	1.000	U	30
31	1.000000	GHz	1.000	U	31
32	1.000000	GHz	1.000	U	32
33	1.000000	GHz	1.000	U	33
34	1.000000	GHz	1.000	U	34
35	1.000000	GHz	1.000	U	35
36	1.000000	GHz	1.000	U	36
37	1.000000	GHz	1.000	U	37
38	1.000000	GHz	1.000	U	38
39	1.000000	GHz	1.000	U	39
40	1.000000	GHz	1.000	U	40
41	1.000000	GHz	1.000	U	41
42	1.000000	GHz	1.000	U	42
43	1.000000	GHz	1.000	U	43
44	1.000000	GHz	1.000	U	44
45	1.000000	GHz	1.000	U	45
46	1.000000	GHz	1.000	U	46
47	1.000000	GHz	1.000	U	47
48	1.000000	GHz	1.000	U	48
49	1.000000	GHz	1.000	U	49
50	1.000000	GHz	1.000	U	50
51	1.000000	GHz	1.000	U	51
52	1.000000	GHz	1.000	U	52
53	1.000000	GHz	1.000	U	53
54	1.000000	GHz	1.000	U	54
55	1.000000	GHz	1.000	U	55
56	1.000000	GHz	1.000	U	56
57	1.000000	GHz	1.000	U	57
58	1.000000	GHz	1.000	U	58
59	1.000000	GHz	1.000	U	59
60	1.000000	GHz	1.000	U	60
61	1.000000	GHz	1.000	U	61
62	1.000000	GHz	1.000	U	62
63	1.000000	GHz	1.000	U	63
64	1.000000	GHz	1.000	U	64
65	1.000000	GHz	1.000	U	65
66	1.000000	GHz	1.000	U	66
67	1.000000	GHz	1.000	U	67
68	1.000000	GHz	1.000	U	68
69	1.000000	GHz	1.000	U	69
70	1.000000	GHz	1.000	U	70
71	1.000000	GHz	1.000	U	71
72	1.000000	GHz	1.000	U	72
73	1.000000	GHz	1.000	U	73
74	1.000000	GHz	1.000	U	74
75	1.000000	GHz	1.000	U	75
76	1.000000	GHz	1.000	U	76
77	1.000000	GHz	1.000	U	77
78	1.000000	GHz	1.000	U	78
79	1.000000	GHz	1.000	U	79
80	1.000000	GHz	1.000	U	80
81	1.000000	GHz	1.000	U	81
82	1.000000	GHz	1.000	U	82
83	1.000000	GHz	1.000	U	83
84	1.000000	GHz	1.000	U	84
85	1.000000	GHz	1.000	U	85
86	1.000000	GHz	1.000	U	86
87	1.000000	GHz	1.000	U	87
88	1.000000	GHz	1.000	U	88
89	1.000000	GHz	1.000	U	89
90	1.000000	GHz	1.000	U	90
91	1.000000	GHz	1.000	U	91
92	1.000000	GHz	1.000	U	92
93	1.000000	GHz	1.000	U	93
94	1.000000	GHz	1.000	U	94
95	1.000000	GHz	1.000	U	95
96	1.000000	GHz	1.000	U	96
97	1.000000	GHz	1.000	U	97
98	1.000000	GHz	1.000	U	98
99	1.000000	GHz	1.000	U	99
100	1.000000	GHz	1.000	U	100



## Interface

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

## Technical characteristics

Impedancia:	50 $\Omega$
-------------	-------------

## 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