

# Delock Antennakábel N-dugó > RP-SMA-dugó CFD400 LLC400 , 10 m, alacsony veszteség

## 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 13028

EAN: 4043619130283

Származási hely: Taiwan,  
Republic of China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x N-dugó vízhatlan >
  - 1 x RP-SMA-dugó
- Impedancia: 50 Ohm
- Kábel típusa: CFD400, LLC400
- Kábel típusa: koaxiális
- Kábel csillapítás:
  - 0,3 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

- Eszköz egy szabad N és RP-SMA porttal

## A csomag tartalma

- Antennakábel

## Képek



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

## Interface

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