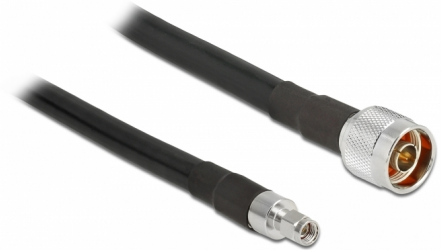


# Delock Βύσμα N καλωδίου κεραίας > κεραίας RP-SMA CFD400 LLC400 10 m χαμηλών απωλειών

## Περιγραφή

Αυτό το ομοαξονικό καλώδιο υψηλής ποιότητας εξασφαλίζει την αξιόπιστη σύνδεση των μερών της τεχνολογίας ραδιοσυχνοτήτων. Διακρίνεται από πολύ χαμηλή εξασθένηση. Εξαιτίας του αδιάβροχου συνδέσμου N, αυτό το καλώδιο είναι ιδανικό για εξωτερική χρήση.



10 m

### Αρ. προϊόντος 13028

EAN: 4043619130283

Χώρα προέλευσης:  
Taiwan, Republic of  
China

Συσκευασία: Συσκευασία

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:  
1 x αρσενικός αδιάβροχος σύνδεσμος N >  
1 x βύσμα RP-SMA
- Σύνθετη αντίσταση: 50 Ohm
- Τύπος καλωδίου: CFD400, LLC400
- Τύπος καλωδίου: ομοαξονικό
- Εξασθένηση καλωδίου:  
0,3 dB @ 3,0 GHz ανά μέτρο  
0,48 dB @ 6,0 GHz ανά μέτρο
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 10,5 mm
- Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας: 51,5 mm
- Χρώμα καλωδίου: μαύρο
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου (L): περ. 10 m

## Απαιτήσεις συστήματος

- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα N και RP-SMA

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο κεραίας

## Εικόνες



Trid	SWR (1.0)	Ref(1.0)	Calc(Spec)	Trid	SWR (1.0)	Ref(1.0)	Calc(Spec)
1	1	0.000000	1.000	1	1	0.000000	1.000
2	2	1.000000	1.000	2	2	1.000000	1.000
3	3	2.000000	1.000	3	3	2.000000	1.000
4	4	3.000000	1.000	4	4	3.000000	1.000
5	5	4.000000	1.000	5	5	4.000000	1.000
6	6	5.000000	1.000	6	6	5.000000	1.000
7	7	6.000000	1.000	7	7	6.000000	1.000
8	8	7.000000	1.000	8	8	7.000000	1.000
9	9	8.000000	1.000	9	9	8.000000	1.000
10	10	9.000000	1.000	10	10	9.000000	1.000
11	11	10.000000	1.000	11	11	10.000000	1.000
12	12	11.000000	1.000	12	12	11.000000	1.000
13	13	12.000000	1.000	13	13	12.000000	1.000
14	14	13.000000	1.000	14	14	13.000000	1.000
15	15	14.000000	1.000	15	15	14.000000	1.000
16	16	15.000000	1.000	16	16	15.000000	1.000
17	17	16.000000	1.000	17	17	16.000000	1.000
18	18	17.000000	1.000	18	18	17.000000	1.000
19	19	18.000000	1.000	19	19	18.000000	1.000
20	20	19.000000	1.000	20	20	19.000000	1.000
21	21	20.000000	1.000	21	21	20.000000	1.000
22	22	21.000000	1.000	22	22	21.000000	1.000
23	23	22.000000	1.000	23	23	22.000000	1.000
24	24	23.000000	1.000	24	24	23.000000	1.000
25	25	24.000000	1.000	25	25	24.000000	1.000
26	26	25.000000	1.000	26	26	25.000000	1.000
27	27	26.000000	1.000	27	27	26.000000	1.000
28	28	27.000000	1.000	28	28	27.000000	1.000
29	29	28.000000	1.000	29	29	28.000000	1.000
30	30	29.000000	1.000	30	30	29.000000	1.000
31	31	30.000000	1.000	31	31	30.000000	1.000
32	32	31.000000	1.000	32	32	31.000000	1.000
33	33	32.000000	1.000	33	33	32.000000	1.000
34	34	33.000000	1.000	34	34	33.000000	1.000
35	35	34.000000	1.000	35	35	34.000000	1.000
36	36	35.000000	1.000	36	36	35.000000	1.000
37	37	36.000000	1.000	37	37	36.000000	1.000
38	38	37.000000	1.000	38	38	37.000000	1.000
39	39	38.000000	1.000	39	39	38.000000	1.000
40	40	39.000000	1.000	40	40	39.000000	1.000
41	41	40.000000	1.000	41	41	40.000000	1.000
42	42	41.000000	1.000	42	42	41.000000	1.000
43	43	42.000000	1.000	43	43	42.000000	1.000
44	44	43.000000	1.000	44	44	43.000000	1.000
45	45	44.000000	1.000	45	45	44.000000	1.000
46	46	45.000000	1.000	46	46	45.000000	1.000
47	47	46.000000	1.000	47	47	46.000000	1.000
48	48	47.000000	1.000	48	48	47.000000	1.000
49	49	48.000000	1.000	49	49	48.000000	1.000
50	50	49.000000	1.000	50	50	49.000000	1.000
51	51	50.000000	1.000	51	51	50.000000	1.000
52	52	51.000000	1.000	52	52	51.000000	1.000
53	53	52.000000	1.000	53	53	52.000000	1.000
54	54	53.000000	1.000	54	54	53.000000	1.000
55	55	54.000000	1.000	55	55	54.000000	1.000
56	56	55.000000	1.000	56	56	55.000000	1.000
57	57	56.000000	1.000	57	57	56.000000	1.000
58	58	57.000000	1.000	58	58	57.000000	1.000
59	59	58.000000	1.000	59	59	58.000000	1.000
60	60	59.000000	1.000	60	60	59.000000	1.000
61	61	60.000000	1.000	61	61	60.000000	1.000
62	62	61.000000	1.000	62	62	61.000000	1.000
63	63	62.000000	1.000	63	63	62.000000	1.000
64	64	63.000000	1.000	64	64	63.000000	1.000
65	65	64.000000	1.000	65	65	64.000000	1.000
66	66	65.000000	1.000	66	66	65.000000	1.000
67	67	66.000000	1.000	67	67	66.000000	1.000
68	68	67.000000	1.000	68	68	67.000000	1.000
69	69	68.000000	1.000	69	69	68.000000	1.000
70	70	69.000000	1.000	70	70	69.000000	1.000
71	71	70.000000	1.000	71	71	70.000000	1.000
72	72	71.000000	1.000	72	72	71.000000	1.000
73	73	72.000000	1.000	73	73	72.000000	1.000
74	74	73.000000	1.000	74	74	73.000000	1.000
75	75	74.000000	1.000	75	75	74.000000	1.000
76	76	75.000000	1.000	76	76	75.000000	1.000
77	77	76.000000	1.000	77	77	76.000000	1.000
78	78	77.000000	1.000	78	78	77.000000	1.000
79	79	78.000000	1.000	79	79	78.000000	1.000
80	80	79.000000	1.000	80	80	79.000000	1.000
81	81	80.000000	1.000	81	81	80.000000	1.000
82	82	81.000000	1.000	82	82	81.000000	1.000
83	83	82.000000	1.000	83	83	82.000000	1.000
84	84	83.000000	1.000	84	84	83.000000	1.000
85	85	84.000000	1.000	85	85	84.000000	1.000
86	86	85.000000	1.000	86	86	85.000000	1.000
87	87	86.000000	1.000	87	87	86.000000	1.000
88	88	87.000000	1.000	88	88	87.000000	1.000
89	89	88.000000	1.000	89	89	88.000000	1.000
90	90	89.000000	1.000	90	90	89.000000	1.000
91	91	90.000000	1.000	91	91	90.000000	1.000
92	92	91.000000	1.000	92	92	91.000000	1.000
93	93	92.000000	1.000	93	93	92.000000	1.000
94	94	93.000000	1.000	94	94	93.000000	1.000
95	95	94.000000	1.000	95	95	94.000000	1.000
96	96	95.000000	1.000	96	96	95.000000	1.000
97	97	96.000000	1.000	97	97	96.000000	1.000
98	98	97.000000	1.000	98	98	97.000000	1.000
99	99	98.000000	1.000	99	99	98.000000	1.000
100	100	99.000000	1.000	100	100	99.000000	1.000

## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x βύσμα RP-SMA
Συνδετήρας 2:	1 x αρσενικό N

## Technical characteristics

Σύνθετη αντίσταση:	50 Ω
--------------------	------

## Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.30 dB @ 3.0 GHz 0.48 dB @ 6.0 GHz
Χρώμα καλωδίου:	μαύρο
Μήκος καλωδίου:	10 m
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	51,5 mm