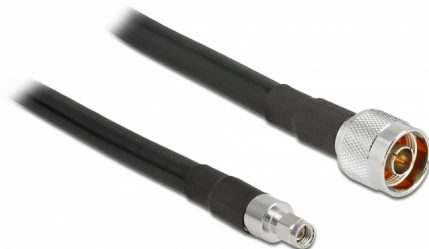


Delock Anténní kabel N samec > RP-SMA samec CFD400 LLC400 10 m nízké ztráty

Popis

Tento koaxiální kabel vysoké kvality zajišťuje spolehlivé spojení component radio frekvenční technologie. To se vyznačuje velmi nízkým útlumem. Díky voděodolnému konektoru N je tento kabel ideální k používání v exteriéru.



10 m

Číslo produktu 13028

EAN: 4043619130283

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Box

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x N samec, voděodolný >
 - 1 x RP-SMA samec
- Impedance: 50 Ohm
- Typ kabelu: CFD400, LLC400
- Typ kabelu: koaxiální
- Útlum kabelu:
 - 0,3 dB @ 3,0 GHz na metr
 - 0,48 dB @ 6,0 GHz na metr
- Průměr kabelu: cca. 10,5 mm
- Nejmenší poloměr ohybu: 51,5 mm
- Barva kabelu: černá
- Délka včetně konektorů cca. 10 m

Systémové požadavky

- Zařízení s jedním volným N a jedním portem RP-SMA

Obsah balení

- Anténní kabel

Příslušenství



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

Interface

Konektor 1:	1 x RP-SMA samec
Konektor 2:	1 x N samec

Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	-------------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.30 dB @ 3.0 GHz 0.48 dB @ 6.0 GHz
Barva kabelu:	černá
Délka kabelu:	10 m
Nejmenší poloměr ohybu:	51,5 mm