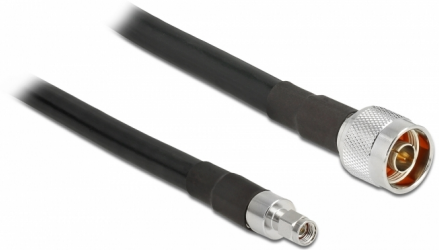


Delock Antennakábel N-dugó > RP-SMA-dugó CFD400 LLC400 , 10 m, alacsony veszteség

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



Típus: DWR-110 / Ref:110 / Cik:916					Típus: DWR-110 / Ref:110 / Cik:916				
Idő	Állás	Csillapítás [dB]	Amplitúdó [V]	Impedancia [Ω]	Idő	Állás	Csillapítás [dB]	Amplitúdó [V]	Impedancia [Ω]
1	1	120.000	1.00	50	1	1	120.000	1.00	50
2	2	130.000	1.00	50	2	2	130.000	1.00	50
3	3	140.000	1.00	50	3	3	140.000	1.00	50
4	4	150.000	1.00	50	4	4	150.000	1.00	50
5	5	160.000	1.00	50	5	5	160.000	1.00	50
6	6	170.000	1.00	50	6	6	170.000	1.00	50
7	7	180.000	1.00	50	7	7	180.000	1.00	50
8	8	190.000	1.00	50	8	8	190.000	1.00	50
9	9	200.000	1.00	50	9	9	200.000	1.00	50
10	10	210.000	1.00	50	10	10	210.000	1.00	50
11	11	220.000	1.00	50	11	11	220.000	1.00	50
12	12	230.000	1.00	50	12	12	230.000	1.00	50
13	13	240.000	1.00	50	13	13	240.000	1.00	50
14	14	250.000	1.00	50	14	14	250.000	1.00	50
15	15	260.000	1.00	50	15	15	260.000	1.00	50
16	16	270.000	1.00	50	16	16	270.000	1.00	50
17	17	280.000	1.00	50	17	17	280.000	1.00	50
18	18	290.000	1.00	50	18	18	290.000	1.00	50
19	19	300.000	1.00	50	19	19	300.000	1.00	50
20	20	310.000	1.00	50	20	20	310.000	1.00	50
21	21	320.000	1.00	50	21	21	320.000	1.00	50
22	22	330.000	1.00	50	22	22	330.000	1.00	50
23	23	340.000	1.00	50	23	23	340.000	1.00	50
24	24	350.000	1.00	50	24	24	350.000	1.00	50
25	25	360.000	1.00	50	25	25	360.000	1.00	50
26	26	370.000	1.00	50	26	26	370.000	1.00	50
27	27	380.000	1.00	50	27	27	380.000	1.00	50
28	28	390.000	1.00	50	28	28	390.000	1.00	50
29	29	400.000	1.00	50	29	29	400.000	1.00	50
30	30	410.000	1.00	50	30	30	410.000	1.00	50
31	31	420.000	1.00	50	31	31	420.000	1.00	50
32	32	430.000	1.00	50	32	32	430.000	1.00	50
33	33	440.000	1.00	50	33	33	440.000	1.00	50
34	34	450.000	1.00	50	34	34	450.000	1.00	50
35	35	460.000	1.00	50	35	35	460.000	1.00	50
36	36	470.000	1.00	50	36	36	470.000	1.00	50
37	37	480.000	1.00	50	37	37	480.000	1.00	50
38	38	490.000	1.00	50	38	38	490.000	1.00	50
39	39	500.000	1.00	50	39	39	500.000	1.00	50
40	40	510.000	1.00	50	40	40	510.000	1.00	50
41	41	520.000	1.00	50	41	41	520.000	1.00	50
42	42	530.000	1.00	50	42	42	530.000	1.00	50
43	43	540.000	1.00	50	43	43	540.000	1.00	50
44	44	550.000	1.00	50	44	44	550.000	1.00	50
45	45	560.000	1.00	50	45	45	560.000	1.00	50
46	46	570.000	1.00	50	46	46	570.000	1.00	50
47	47	580.000	1.00	50	47	47	580.000	1.00	50
48	48	590.000	1.00	50	48	48	590.000	1.00	50
49	49	600.000	1.00	50	49	49	600.000	1.00	50
50	50	610.000	1.00	50	50	50	610.000	1.00	50
51	51	620.000	1.00	50	51	51	620.000	1.00	50
52	52	630.000	1.00	50	52	52	630.000	1.00	50
53	53	640.000	1.00	50	53	53	640.000	1.00	50
54	54	650.000	1.00	50	54	54	650.000	1.00	50
55	55	660.000	1.00	50	55	55	660.000	1.00	50
56	56	670.000	1.00	50	56	56	670.000	1.00	50
57	57	680.000	1.00	50	57	57	680.000	1.00	50
58	58	690.000	1.00	50	58	58	690.000	1.00	50
59	59	700.000	1.00	50	59	59	700.000	1.00	50
60	60	710.000	1.00	50	60	60	710.000	1.00	50
61	61	720.000	1.00	50	61	61	720.000	1.00	50
62	62	730.000	1.00	50	62	62	730.000	1.00	50
63	63	740.000	1.00	50	63	63	740.000	1.00	50
64	64	750.000	1.00	50	64	64	750.000	1.00	50
65	65	760.000	1.00	50	65	65	760.000	1.00	50
66	66	770.000	1.00	50	66	66	770.000	1.00	50
67	67	780.000	1.00	50	67	67	780.000	1.00	50
68	68	790.000	1.00	50	68	68	790.000	1.00	50
69	69	800.000	1.00	50	69	69	800.000	1.00	50
70	70	810.000	1.00	50	70	70	810.000	1.00	50
71	71	820.000	1.00	50	71	71	820.000	1.00	50
72	72	830.000	1.00	50	72	72	830.000	1.00	50
73	73	840.000	1.00	50	73	73	840.000	1.00	50
74	74	850.000	1.00	50	74	74	850.000	1.00	50
75	75	860.000	1.00	50	75	75	860.000	1.00	50
76	76	870.000	1.00	50	76	76	870.000	1.00	50
77	77	880.000	1.00	50	77	77	880.000	1.00	50
78	78	890.000	1.00	50	78	78	890.000	1.00	50
79	79	900.000	1.00	50	79	79	900.000	1.00	50
80	80	910.000	1.00	50	80	80	910.000	1.00	50
81	81	920.000	1.00	50	81	81	920.000	1.00	50
82	82	930.000	1.00	50	82	82	930.000	1.00	50
83	83	940.000	1.00	50	83	83	940.000	1.00	50
84	84	950.000	1.00	50	84	84	950.000	1.00	50
85	85	960.000	1.00	50	85	85	960.000	1.00	50
86	86	970.000	1.00	50	86	86	970.000	1.00	50
87	87	980.000	1.00	50	87	87	980.000	1.00	50
88	88	990.000	1.00	50	88	88	990.000	1.00	50
89	89	1000.000	1.00	50	89	89	1000.000	1.00	50
90	90	1010.000	1.00	50	90	90	1010.000	1.00	50
91	91	1020.000	1.00	50	91	91	1020.000	1.00	50
92	92	1030.000	1.00	50	92	92	1030.000	1.00	50
93	93	1040.000	1.00	50	93	93	1040.000	1.00	50
94	94	1050.000	1.00	50	94	94	1050.000	1.00	50
95	95	1060.000	1.00	50	95	95	1060.000	1.00	50
96	96	1070.000	1.00	50	96	96	1070.000	1.00	50
97	97	1080.000	1.00	50	97	97	1080.000	1.00	50
98	98	1090.000	1.00	50	98	98	1090.000	1.00	50
99	99	1100.000	1.00	50	99	99	1100.000	1.00	50
100	100	1110.000	1.00	50	100	100	1110.000	1.00	50

CH1 Start 9 GHz Pwr: 10 dBm Stop: 6 GHz

Interface

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