

Delock Anténní kabel N samec > N samice CFD400 LLC400 10 m nízké ztráty voděodolný

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 13029

EAN: 4043619130290

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Box

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x N samec, voděodolný >
 - 1 x N samice, voděodolný
- Impedance: 50 Ohm
- Typ kabelu: CFD400, LLC400
- Typ kabelu: koaxiální
- Útlum kabelu:
 - 0,30 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

Systemové požadavky

- Zařízení s volným přípojemneb N

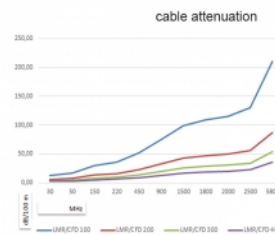
Obsah balení

- Anténní kabel

Příslušenství



Typ	GHz	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal 0 (m)	Typ	GHz	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal 0 (m)
1	1.00000	GHz	1.000	U	1	1.00000	GHz	1.000	U
2	1.00000	GHz	1.000	U	2	1.00000	GHz	1.000	U
3	1.00000	GHz	1.000	U	3	1.00000	GHz	1.000	U
4	1.00000	GHz	1.000	U	4	1.00000	GHz	1.000	U
5	1.00000	GHz	1.000	U	5	1.00000	GHz	1.000	U
6	1.00000	GHz	1.000	U	6	1.00000	GHz	1.000	U
7	1.00000	GHz	1.000	U	7	1.00000	GHz	1.000	U
8	1.00000	GHz	1.000	U	8	1.00000	GHz	1.000	U
9	1.00000	GHz	1.000	U	9	1.00000	GHz	1.000	U
10	1.00000	GHz	1.000	U	10	1.00000	GHz	1.000	U
11	1.00000	GHz	1.000	U	11	1.00000	GHz	1.000	U
12	1.00000	GHz	1.000	U	12	1.00000	GHz	1.000	U
13	1.00000	GHz	1.000	U	13	1.00000	GHz	1.000	U
14	1.00000	GHz	1.000	U	14	1.00000	GHz	1.000	U
15	1.00000	GHz	1.000	U	15	1.00000	GHz	1.000	U
16	1.00000	GHz	1.000	U	16	1.00000	GHz	1.000	U
17	1.00000	GHz	1.000	U	17	1.00000	GHz	1.000	U
18	1.00000	GHz	1.000	U	18	1.00000	GHz	1.000	U
19	1.00000	GHz	1.000	U	19	1.00000	GHz	1.000	U
20	1.00000	GHz	1.000	U	20	1.00000	GHz	1.000	U
21	1.00000	GHz	1.000	U	21	1.00000	GHz	1.000	U
22	1.00000	GHz	1.000	U	22	1.00000	GHz	1.000	U
23	1.00000	GHz	1.000	U	23	1.00000	GHz	1.000	U
24	1.00000	GHz	1.000	U	24	1.00000	GHz	1.000	U
25	1.00000	GHz	1.000	U	25	1.00000	GHz	1.000	U
26	1.00000	GHz	1.000	U	26	1.00000	GHz	1.000	U
27	1.00000	GHz	1.000	U	27	1.00000	GHz	1.000	U
28	1.00000	GHz	1.000	U	28	1.00000	GHz	1.000	U
29	1.00000	GHz	1.000	U	29	1.00000	GHz	1.000	U
30	1.00000	GHz	1.000	U	30	1.00000	GHz	1.000	U
31	1.00000	GHz	1.000	U	31	1.00000	GHz	1.000	U
32	1.00000	GHz	1.000	U	32	1.00000	GHz	1.000	U
33	1.00000	GHz	1.000	U	33	1.00000	GHz	1.000	U
34	1.00000	GHz	1.000	U	34	1.00000	GHz	1.000	U
35	1.00000	GHz	1.000	U	35	1.00000	GHz	1.000	U
36	1.00000	GHz	1.000	U	36	1.00000	GHz	1.000	U
37	1.00000	GHz	1.000	U	37	1.00000	GHz	1.000	U
38	1.00000	GHz	1.000	U	38	1.00000	GHz	1.000	U
39	1.00000	GHz	1.000	U	39	1.00000	GHz	1.000	U
40	1.00000	GHz	1.000	U	40	1.00000	GHz	1.000	U
41	1.00000	GHz	1.000	U	41	1.00000	GHz	1.000	U
42	1.00000	GHz	1.000	U	42	1.00000	GHz	1.000	U
43	1.00000	GHz	1.000	U	43	1.00000	GHz	1.000	U
44	1.00000	GHz	1.000	U	44	1.00000	GHz	1.000	U
45	1.00000	GHz	1.000	U	45	1.00000	GHz	1.000	U
46	1.00000	GHz	1.000	U	46	1.00000	GHz	1.000	U
47	1.00000	GHz	1.000	U	47	1.00000	GHz	1.000	U
48	1.00000	GHz	1.000	U	48	1.00000	GHz	1.000	U
49	1.00000	GHz	1.000	U	49	1.00000	GHz	1.000	U
50	1.00000	GHz	1.000	U	50	1.00000	GHz	1.000	U
51	1.00000	GHz	1.000	U	51	1.00000	GHz	1.000	U
52	1.00000	GHz	1.000	U	52	1.00000	GHz	1.000	U
53	1.00000	GHz	1.000	U	53	1.00000	GHz	1.000	U
54	1.00000	GHz	1.000	U	54	1.00000	GHz	1.000	U
55	1.00000	GHz	1.000	U	55	1.00000	GHz	1.000	U
56	1.00000	GHz	1.000	U	56	1.00000	GHz	1.000	U
57	1.00000	GHz	1.000	U	57	1.00000	GHz	1.000	U
58	1.00000	GHz	1.000	U	58	1.00000	GHz	1.000	U
59	1.00000	GHz	1.000	U	59	1.00000	GHz	1.000	U
60	1.00000	GHz	1.000	U	60	1.00000	GHz	1.000	U
61	1.00000	GHz	1.000	U	61	1.00000	GHz	1.000	U
62	1.00000	GHz	1.000	U	62	1.00000	GHz	1.000	U
63	1.00000	GHz	1.000	U	63	1.00000	GHz	1.000	U
64	1.00000	GHz	1.000	U	64	1.00000	GHz	1.000	U
65	1.00000	GHz	1.000	U	65	1.00000	GHz	1.000	U
66	1.00000	GHz	1.000	U	66	1.00000	GHz	1.000	U
67	1.00000	GHz	1.000	U	67	1.00000	GHz	1.000	U
68	1.00000	GHz	1.000	U	68	1.00000	GHz	1.000	U
69	1.00000	GHz	1.000	U	69	1.00000	GHz	1.000	U
70	1.00000	GHz	1.000	U	70	1.00000	GHz	1.000	U
71	1.00000	GHz	1.000	U	71	1.00000	GHz	1.000	U
72	1.00000	GHz	1.000	U	72	1.00000	GHz	1.000	U
73	1.00000	GHz	1.000	U	73	1.00000	GHz	1.000	U
74	1.00000	GHz	1.000	U	74	1.00000	GHz	1.000	U
75	1.00000	GHz	1.000	U	75	1.00000	GHz	1.000	U
76	1.00000	GHz	1.000	U	76	1.00000	GHz	1.000	U
77	1.00000	GHz	1.000	U	77	1.00000	GHz	1.000	U
78	1.00000	GHz	1.000	U	78	1.00000	GHz	1.000	U
79	1.00000	GHz	1.000	U	79	1.00000	GHz	1.000	U
80	1.00000	GHz	1.000	U	80	1.00000	GHz	1.000	U
81	1.00000	GHz	1.000	U	81	1.00000	GHz	1.000	U
82	1.00000	GHz	1.000	U	82	1.00000	GHz	1.000	U
83	1.00000	GHz	1.000	U	83	1.00000	GHz	1.000	U
84	1.00000	GHz	1.000	U	84	1.00000	GHz	1.000	U
85	1.00000	GHz	1.000	U	85	1.00000	GHz	1.000	U
86	1.00000	GHz	1.000	U	86	1.00000	GHz	1.000	U
87	1.00000	GHz	1.000	U	87	1.00000	GHz	1.000	U
88	1.00000	GHz	1.000	U	88	1.00000	GHz	1.000	U
89	1.00000	GHz	1.000	U	89	1.00000	GHz	1.000	U
90	1.00000	GHz	1.000	U	90	1.00000	GHz	1.000	U
91	1.00000	GHz	1.000	U	91	1.00000	GHz	1.000	U
92	1.00000	GHz	1.000	U	92	1.00000	GHz	1.000	U
93	1.00000	GHz	1.000	U	93	1.00000	GHz	1.000	U
94	1.00000	GHz	1.000	U	94	1.00000	GHz	1.000	U
95	1.00000	GHz	1.000	U	95	1.00000	GHz	1.000	U
96	1.00000	GHz	1.000	U	96	1.00000	GHz	1.000	U
97	1.00000	GHz	1.000	U	97	1.00000	GHz	1.000	U
98	1.00000	GHz	1.000	U	98	1.00000	GHz	1.000	U
99	1.00000	GHz	1.000	U	99	1.00000	GHz	1.000	U
100	1.00000	GHz	1.000	U	100	1.00000	GHz	1.000	U



Interface

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