

Delock Przewodu antenowego męski N > żeńskie N CFD400 LLC400 , 10 m, niski poziom straty wodoszczelny

Opis

Ten przewód koncentryczny o wysokiej jakości zapewnia niezawodne połączenie komponentów technologii częstotliwości radiowej. Jest to charakteryzowane przez bardzo niskie tłumienie. Dzięki wodoszczelnemu złączu N, kabel doskonale nadaje się do użytku w plenerze.



10 m

Numer artykułu 13029

EAN: 4043619130290

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x N męski, wodoszczelny >
 - 1 x żeński N, wodoszczelny
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: CFD400, LLC400
- Typ kabla: koncentryczny
- Tłumienie przewodu:
 - 0,30 dB @ 3,0 GHz na metr
 - 0,48 dB @ 6,0 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 10,5 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 51,5 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 10 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem bzdź N

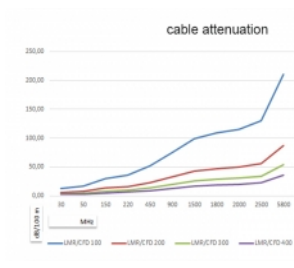
Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Tytł 008 1 UJ Ser 1 UJ Cat 0m				Tytł 008 1 UJ Ser 1 UJ Cat 0m			
1	1	1000000 GHz	1.00E+00	1	1	1000000 GHz	1.00E+00
2	2	1000000 GHz	1.00E+00	2	2	1000000 GHz	1.00E+00
3	3	1000000 GHz	1.00E+00	3	3	1000000 GHz	1.00E+00
4	4	1000000 GHz	1.00E+00	4	4	1000000 GHz	1.00E+00
5	5	1000000 GHz	1.00E+00	5	5	1000000 GHz	1.00E+00
6	6	1000000 GHz	1.00E+00	6	6	1000000 GHz	1.00E+00
7	7	1000000 GHz	1.00E+00	7	7	1000000 GHz	1.00E+00
8	8	1000000 GHz	1.00E+00	8	8	1000000 GHz	1.00E+00
9	9	1000000 GHz	1.00E+00	9	9	1000000 GHz	1.00E+00
10	10	1000000 GHz	1.00E+00	10	10	1000000 GHz	1.00E+00
11	11	1000000 GHz	1.00E+00	11	11	1000000 GHz	1.00E+00
12	12	1000000 GHz	1.00E+00	12	12	1000000 GHz	1.00E+00
13	13	1000000 GHz	1.00E+00	13	13	1000000 GHz	1.00E+00
14	14	1000000 GHz	1.00E+00	14	14	1000000 GHz	1.00E+00
15	15	1000000 GHz	1.00E+00	15	15	1000000 GHz	1.00E+00
16	16	1000000 GHz	1.00E+00	16	16	1000000 GHz	1.00E+00
17	17	1000000 GHz	1.00E+00	17	17	1000000 GHz	1.00E+00
18	18	1000000 GHz	1.00E+00	18	18	1000000 GHz	1.00E+00
19	19	1000000 GHz	1.00E+00	19	19	1000000 GHz	1.00E+00
20	20	1000000 GHz	1.00E+00	20	20	1000000 GHz	1.00E+00
21	21	1000000 GHz	1.00E+00	21	21	1000000 GHz	1.00E+00
22	22	1000000 GHz	1.00E+00	22	22	1000000 GHz	1.00E+00
23	23	1000000 GHz	1.00E+00	23	23	1000000 GHz	1.00E+00
24	24	1000000 GHz	1.00E+00	24	24	1000000 GHz	1.00E+00
25	25	1000000 GHz	1.00E+00	25	25	1000000 GHz	1.00E+00
26	26	1000000 GHz	1.00E+00	26	26	1000000 GHz	1.00E+00
27	27	1000000 GHz	1.00E+00	27	27	1000000 GHz	1.00E+00
28	28	1000000 GHz	1.00E+00	28	28	1000000 GHz	1.00E+00
29	29	1000000 GHz	1.00E+00	29	29	1000000 GHz	1.00E+00
30	30	1000000 GHz	1.00E+00	30	30	1000000 GHz	1.00E+00
31	31	1000000 GHz	1.00E+00	31	31	1000000 GHz	1.00E+00
32	32	1000000 GHz	1.00E+00	32	32	1000000 GHz	1.00E+00
33	33	1000000 GHz	1.00E+00	33	33	1000000 GHz	1.00E+00
34	34	1000000 GHz	1.00E+00	34	34	1000000 GHz	1.00E+00
35	35	1000000 GHz	1.00E+00	35	35	1000000 GHz	1.00E+00
36	36	1000000 GHz	1.00E+00	36	36	1000000 GHz	1.00E+00
37	37	1000000 GHz	1.00E+00	37	37	1000000 GHz	1.00E+00
38	38	1000000 GHz	1.00E+00	38	38	1000000 GHz	1.00E+00
39	39	1000000 GHz	1.00E+00	39	39	1000000 GHz	1.00E+00
40	40	1000000 GHz	1.00E+00	40	40	1000000 GHz	1.00E+00
41	41	1000000 GHz	1.00E+00	41	41	1000000 GHz	1.00E+00
42	42	1000000 GHz	1.00E+00	42	42	1000000 GHz	1.00E+00
43	43	1000000 GHz	1.00E+00	43	43	1000000 GHz	1.00E+00
44	44	1000000 GHz	1.00E+00	44	44	1000000 GHz	1.00E+00
45	45	1000000 GHz	1.00E+00	45	45	1000000 GHz	1.00E+00
46	46	1000000 GHz	1.00E+00	46	46	1000000 GHz	1.00E+00
47	47	1000000 GHz	1.00E+00	47	47	1000000 GHz	1.00E+00
48	48	1000000 GHz	1.00E+00	48	48	1000000 GHz	1.00E+00
49	49	1000000 GHz	1.00E+00	49	49	1000000 GHz	1.00E+00
50	50	1000000 GHz	1.00E+00	50	50	1000000 GHz	1.00E+00
51	51	1000000 GHz	1.00E+00	51	51	1000000 GHz	1.00E+00
52	52	1000000 GHz	1.00E+00	52	52	1000000 GHz	1.00E+00
53	53	1000000 GHz	1.00E+00	53	53	1000000 GHz	1.00E+00
54	54	1000000 GHz	1.00E+00	54	54	1000000 GHz	1.00E+00
55	55	1000000 GHz	1.00E+00	55	55	1000000 GHz	1.00E+00
56	56	1000000 GHz	1.00E+00	56	56	1000000 GHz	1.00E+00
57	57	1000000 GHz	1.00E+00	57	57	1000000 GHz	1.00E+00
58	58	1000000 GHz	1.00E+00	58	58	1000000 GHz	1.00E+00
59	59	1000000 GHz	1.00E+00	59	59	1000000 GHz	1.00E+00
60	60	1000000 GHz	1.00E+00	60	60	1000000 GHz	1.00E+00
61	61	1000000 GHz	1.00E+00	61	61	1000000 GHz	1.00E+00
62	62	1000000 GHz	1.00E+00	62	62	1000000 GHz	1.00E+00
63	63	1000000 GHz	1.00E+00	63	63	1000000 GHz	1.00E+00
64	64	1000000 GHz	1.00E+00	64	64	1000000 GHz	1.00E+00
65	65	1000000 GHz	1.00E+00	65	65	1000000 GHz	1.00E+00
66	66	1000000 GHz	1.00E+00	66	66	1000000 GHz	1.00E+00
67	67	1000000 GHz	1.00E+00	67	67	1000000 GHz	1.00E+00
68	68	1000000 GHz	1.00E+00	68	68	1000000 GHz	1.00E+00
69	69	1000000 GHz	1.00E+00	69	69	1000000 GHz	1.00E+00
70	70	1000000 GHz	1.00E+00	70	70	1000000 GHz	1.00E+00
71	71	1000000 GHz	1.00E+00	71	71	1000000 GHz	1.00E+00
72	72	1000000 GHz	1.00E+00	72	72	1000000 GHz	1.00E+00
73	73	1000000 GHz	1.00E+00	73	73	1000000 GHz	1.00E+00
74	74	1000000 GHz	1.00E+00	74	74	1000000 GHz	1.00E+00
75	75	1000000 GHz	1.00E+00	75	75	1000000 GHz	1.00E+00
76	76	1000000 GHz	1.00E+00	76	76	1000000 GHz	1.00E+00
77	77	1000000 GHz	1.00E+00	77	77	1000000 GHz	1.00E+00
78	78	1000000 GHz	1.00E+00	78	78	1000000 GHz	1.00E+00
79	79	1000000 GHz	1.00E+00	79	79	1000000 GHz	1.00E+00
80	80	1000000 GHz	1.00E+00	80	80	1000000 GHz	1.00E+00
81	81	1000000 GHz	1.00E+00	81	81	1000000 GHz	1.00E+00
82	82	1000000 GHz	1.00E+00	82	82	1000000 GHz	1.00E+00
83	83	1000000 GHz	1.00E+00	83	83	1000000 GHz	1.00E+00
84	84	1000000 GHz	1.00E+00	84	84	1000000 GHz	1.00E+00
85	85	1000000 GHz	1.00E+00	85	85	1000000 GHz	1.00E+00
86	86	1000000 GHz	1.00E+00	86	86	1000000 GHz	1.00E+00
87	87	1000000 GHz	1.00E+00	87	87	1000000 GHz	1.00E+00
88	88	1000000 GHz	1.00E+00	88	88	1000000 GHz	1.00E+00
89	89	1000000 GHz	1.00E+00	89	89	1000000 GHz	1.00E+00
90	90	1000000 GHz	1.00E+00	90	90	1000000 GHz	1.00E+00
91	91	1000000 GHz	1.00E+00	91	91	1000000 GHz	1.00E+00
92	92	1000000 GHz	1.00E+00	92	92	1000000 GHz	1.00E+00
93	93	1000000 GHz	1.00E+00	93	93	1000000 GHz	1.00E+00
94	94	1000000 GHz	1.00E+00	94	94	1000000 GHz	1.00E+00
95	95	1000000 GHz	1.00E+00	95	95	1000000 GHz	1.00E+00
96	96	1000000 GHz	1.00E+00	96	96	1000000 GHz	1.00E+00
97	97	1000000 GHz	1.00E+00	97	97	1000000 GHz	1.00E+00
98	98	1000000 GHz	1.00E+00	98	98	1000000 GHz	1.00E+00
99	99	1000000 GHz	1.00E+00	99	99	1000000 GHz	1.00E+00
100	100	1000000 GHz	1.00E+00	100	100	1000000 GHz	1.00E+00



Interface

Złącze 1:	męski N
Złącze 2:	1 x N żeńskie męski RP-SMA

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.30 dB @ 3.0 GHz 0.48 dB @ 6.0 GHz
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	10 m
Najmniejszy promień skrętu:	51,5 mm