

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 bądź N

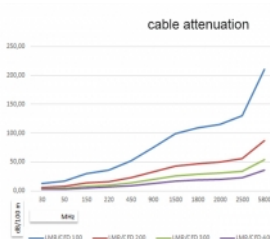
Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Trz	SWR	1 (U)	Ref (U)	Cal (dB)	2	Trz	SWR	1 (U)	Ref (U)	Cal (dB)	3
1	1	1.000000	1.000	0.0	1	1	1.000000	1.000	0.0	1	1.000000
2	2	1.000000	1.000	0.0	2	2	1.000000	1.000	0.0	2	1.000000
3	3	1.000000	1.000	0.0	3	3	1.000000	1.000	0.0	3	1.000000
4	4	1.000000	1.000	0.0	4	4	1.000000	1.000	0.0	4	1.000000
5	5	1.000000	1.000	0.0	5	5	1.000000	1.000	0.0	5	1.000000
6	6	1.000000	1.000	0.0	6	6	1.000000	1.000	0.0	6	1.000000
7	7	1.000000	1.000	0.0	7	7	1.000000	1.000	0.0	7	1.000000
8	8	1.000000	1.000	0.0	8	8	1.000000	1.000	0.0	8	1.000000
9	9	1.000000	1.000	0.0	9	9	1.000000	1.000	0.0	9	1.000000
10	10	1.000000	1.000	0.0	10	10	1.000000	1.000	0.0	10	1.000000
11	11	1.000000	1.000	0.0	11	11	1.000000	1.000	0.0	11	1.000000
12	12	1.000000	1.000	0.0	12	12	1.000000	1.000	0.0	12	1.000000
13	13	1.000000	1.000	0.0	13	13	1.000000	1.000	0.0	13	1.000000
14	14	1.000000	1.000	0.0	14	14	1.000000	1.000	0.0	14	1.000000
15	15	1.000000	1.000	0.0	15	15	1.000000	1.000	0.0	15	1.000000
16	16	1.000000	1.000	0.0	16	16	1.000000	1.000	0.0	16	1.000000
17	17	1.000000	1.000	0.0	17	17	1.000000	1.000	0.0	17	1.000000
18	18	1.000000	1.000	0.0	18	18	1.000000	1.000	0.0	18	1.000000
19	19	1.000000	1.000	0.0	19	19	1.000000	1.000	0.0	19	1.000000
20	20	1.000000	1.000	0.0	20	20	1.000000	1.000	0.0	20	1.000000
21	21	1.000000	1.000	0.0	21	21	1.000000	1.000	0.0	21	1.000000
22	22	1.000000	1.000	0.0	22	22	1.000000	1.000	0.0	22	1.000000
23	23	1.000000	1.000	0.0	23	23	1.000000	1.000	0.0	23	1.000000
24	24	1.000000	1.000	0.0	24	24	1.000000	1.000	0.0	24	1.000000
25	25	1.000000	1.000	0.0	25	25	1.000000	1.000	0.0	25	1.000000
26	26	1.000000	1.000	0.0	26	26	1.000000	1.000	0.0	26	1.000000
27	27	1.000000	1.000	0.0	27	27	1.000000	1.000	0.0	27	1.000000
28	28	1.000000	1.000	0.0	28	28	1.000000	1.000	0.0	28	1.000000
29	29	1.000000	1.000	0.0	29	29	1.000000	1.000	0.0	29	1.000000
30	30	1.000000	1.000	0.0	30	30	1.000000	1.000	0.0	30	1.000000
31	31	1.000000	1.000	0.0	31	31	1.000000	1.000	0.0	31	1.000000
32	32	1.000000	1.000	0.0	32	32	1.000000	1.000	0.0	32	1.000000
33	33	1.000000	1.000	0.0	33	33	1.000000	1.000	0.0	33	1.000000
34	34	1.000000	1.000	0.0	34	34	1.000000	1.000	0.0	34	1.000000
35	35	1.000000	1.000	0.0	35	35	1.000000	1.000	0.0	35	1.000000
36	36	1.000000	1.000	0.0	36	36	1.000000	1.000	0.0	36	1.000000
37	37	1.000000	1.000	0.0	37	37	1.000000	1.000	0.0	37	1.000000
38	38	1.000000	1.000	0.0	38	38	1.000000	1.000	0.0	38	1.000000
39	39	1.000000	1.000	0.0	39	39	1.000000	1.000	0.0	39	1.000000
40	40	1.000000	1.000	0.0	40	40	1.000000	1.000	0.0	40	1.000000
41	41	1.000000	1.000	0.0	41	41	1.000000	1.000	0.0	41	1.000000
42	42	1.000000	1.000	0.0	42	42	1.000000	1.000	0.0	42	1.000000
43	43	1.000000	1.000	0.0	43	43	1.000000	1.000	0.0	43	1.000000
44	44	1.000000	1.000	0.0	44	44	1.000000	1.000	0.0	44	1.000000
45	45	1.000000	1.000	0.0	45	45	1.000000	1.000	0.0	45	1.000000
46	46	1.000000	1.000	0.0	46	46	1.000000	1.000	0.0	46	1.000000
47	47	1.000000	1.000	0.0	47	47	1.000000	1.000	0.0	47	1.000000
48	48	1.000000	1.000	0.0	48	48	1.000000	1.000	0.0	48	1.000000
49	49	1.000000	1.000	0.0	49	49	1.000000	1.000	0.0	49	1.000000
50	50	1.000000	1.000	0.0	50	50	1.000000	1.000	0.0	50	1.000000
51	51	1.000000	1.000	0.0	51	51	1.000000	1.000	0.0	51	1.000000
52	52	1.000000	1.000	0.0	52	52	1.000000	1.000	0.0	52	1.000000
53	53	1.000000	1.000	0.0	53	53	1.000000	1.000	0.0	53	1.000000
54	54	1.000000	1.000	0.0	54	54	1.000000	1.000	0.0	54	1.000000
55	55	1.000000	1.000	0.0	55	55	1.000000	1.000	0.0	55	1.000000
56	56	1.000000	1.000	0.0	56	56	1.000000	1.000	0.0	56	1.000000
57	57	1.000000	1.000	0.0	57	57	1.000000	1.000	0.0	57	1.000000
58	58	1.000000	1.000	0.0	58	58	1.000000	1.000	0.0	58	1.000000
59	59	1.000000	1.000	0.0	59	59	1.000000	1.000	0.0	59	1.000000
60	60	1.000000	1.000	0.0	60	60	1.000000	1.000	0.0	60	1.000000
61	61	1.000000	1.000	0.0	61	61	1.000000	1.000	0.0	61	1.000000
62	62	1.000000	1.000	0.0	62	62	1.000000	1.000	0.0	62	1.000000
63	63	1.000000	1.000	0.0	63	63	1.000000	1.000	0.0	63	1.000000
64	64	1.000000	1.000	0.0	64	64	1.000000	1.000	0.0	64	1.000000
65	65	1.000000	1.000	0.0	65	65	1.000000	1.000	0.0	65	1.000000
66	66	1.000000	1.000	0.0	66	66	1.000000	1.000	0.0	66	1.000000
67	67	1.000000	1.000	0.0	67	67	1.000000	1.000	0.0	67	1.000000
68	68	1.000000	1.000	0.0	68	68	1.000000	1.000	0.0	68	1.000000
69	69	1.000000	1.000	0.0	69	69	1.000000	1.000	0.0	69	1.000000
70	70	1.000000	1.000	0.0	70	70	1.000000	1.000	0.0	70	1.000000
71	71	1.000000	1.000	0.0	71	71	1.000000	1.000	0.0	71	1.000000
72	72	1.000000	1.000	0.0	72	72	1.000000	1.000	0.0	72	1.000000
73	73	1.000000	1.000	0.0	73	73	1.000000	1.000	0.0	73	1.000000
74	74	1.000000	1.000	0.0	74	74	1.000000	1.000	0.0	74	1.000000
75	75	1.000000	1.000	0.0	75	75	1.000000	1.000	0.0	75	1.000000
76	76	1.000000	1.000	0.0	76	76	1.000000	1.000	0.0	76	1.000000
77	77	1.000000	1.000	0.0	77	77	1.000000	1.000	0.0	77	1.000000
78	78	1.000000	1.000	0.0	78	78	1.000000	1.000	0.0	78	1.000000
79	79	1.000000	1.000	0.0	79	79	1.000000	1.000	0.0	79	1.000000
80	80	1.000000	1.000	0.0	80	80	1.000000	1.000	0.0	80	1.000000
81	81	1.000000	1.000	0.0	81	81	1.000000	1.000	0.0	81	1.000000
82	82	1.000000	1.000	0.0	82	82	1.000000	1.000	0.0	82	1.000000
83	83	1.000000	1.000	0.0	83	83	1.000000	1.000	0.0	83	1.000000
84	84	1.000000	1.000	0.0	84	84	1.000000	1.000	0.0	84	1.000000
85	85	1.000000	1.000	0.0	85	85	1.000000	1.000	0.0	85	1.000000
86	86	1.000000	1.000	0.0	86	86	1.000000	1.000	0.0	86	1.000000
87	87	1.000000	1.000	0.0	87	87	1.000000	1.000	0.0	87	1.000000
88	88	1.000000	1.000	0.0	88	88	1.000000	1.000	0.0	88	1.000000
89	89	1.000000	1.000	0.0	89	89	1.000000	1.000	0.0	89	1.000000
90	90	1.000000	1.000	0.0	90	90	1.000000	1.000	0.0	90	1.000000
91	91	1.000000	1.000	0.0	91	91	1.000000	1.000	0.0	91	1.000000
92	92	1.000000	1.000	0.0	92	92	1.000000	1.000	0.0	92	1.000000
93	93	1.000000	1.000	0.0	93	93	1.000000	1.000	0.0	93	1.000000
94	94	1.000000	1.000	0.0	94	94	1.000000	1.000	0.0	94	1.000000
95	95	1.000000	1.000	0.0	95	95	1.000000	1.000	0.0	95	1.000000
96	96	1.000000	1.000	0.0	96	96	1.000000	1.000	0.0	96	1.000000
97	97	1.000000	1.000	0.0	97	97	1.000000	1.000	0.0	97	1.000000
98	98	1.000000	1.000	0.0	98	98	1.000000	1.000	0.0	98	1.000000
99	99	1.000000	1.000	0.0	99	99	1.000000	1.000	0.0	99	1.000000
100	100	1.000000	1.000	0.0	100	100	1.000000	1.000	0.0	100	1.000000



Interfejs

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

Właściwości techniczne

Impedancja:	50 Ω
-------------	-------------

Właściwości fizyczne

Typ przewodu:	CFD400, LLC400
Tłumienie przewodu:	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
Średnica kabla:	10,5 mm

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de

