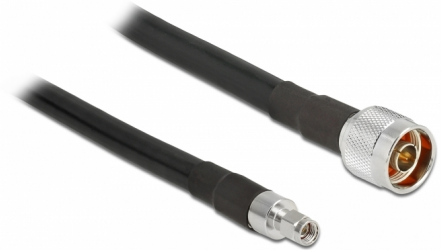


Delock Βύσμα N καλωδίου κεραίας > κεραίας RP-SMA CFD400 LLC400 10 m χαμηλών απωλειών

Περιγραφή

Αυτό το ομοαξονικό καλώδιο υψηλής ποιότητας εξασφαλίζει την αξιόπιστη σύνδεση των μερών της τεχνολογίας ραδιοσυχνοτήτων. Διακρίνεται από πολύ χαμηλή εξασθένηση. Εξαιτίας του αδιάβροχου συνδέσμου N, αυτό το καλώδιο είναι ιδανικό για εξωτερική χρήση.



10 m

Αρ. προϊόντος 13028

EAN: 4043619130283

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x αρσενικός αδιάβροχος σύνδεσμος N >
 - 1 x βύσμα RP-SMA
- Σύνθετη αντίσταση: 50 Ohm
- Τύπος καλωδίου: CFD400, LLC400
- Τύπος καλωδίου: ομοαξονικό
- Εξασθένηση καλωδίου:
 - 0,3 dB @ 3,0 GHz ανά μέτρο
 - 0,48 dB @ 6,0 GHz ανά μέτρο
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 10,5 mm
- Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας: 51,5 mm
- Χρώμα καλωδίου: μαύρο
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου (L): περ. 10 m

Απαιτήσεις συστήματος

- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα N και RP-SMA

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο κεραίας

Εικόνες



Top	SWR	1 (U)	Ref(1)	Calc(Spec)	2	Top	SWR	1 (U)	Ref(1)	Calc(Spec)	3
1	1	0.000000	dB	1.00E-10		1	1	500.00000	MHz	1.00E-10	
2	2	1.000000	dB	1.00E-10		2	2	1000000	MHz	1.00E-10	
3	3	2.000000	dB	1.00E-10		3	3	2000000	MHz	1.00E-10	
4	4	3.000000	dB	1.00E-10		4	4	3000000	MHz	1.00E-10	
5	5	4.000000	dB	1.00E-10		5	5	4000000	MHz	1.00E-10	
6	6	5.000000	dB	1.00E-10		6	6	5000000	MHz	1.00E-10	
7	7	6.000000	dB	1.00E-10		7	7	6000000	MHz	1.00E-10	
8	8	7.000000	dB	1.00E-10		8	8	7000000	MHz	1.00E-10	
9	9	8.000000	dB	1.00E-10		9	9	8000000	MHz	1.00E-10	
10	10	9.000000	dB	1.00E-10		10	10	9000000	MHz	1.00E-10	
11	11	10.000000	dB	1.00E-10		11	11	10000000	MHz	1.00E-10	
12	12	11.000000	dB	1.00E-10		12	12	11000000	MHz	1.00E-10	
13	13	12.000000	dB	1.00E-10		13	13	12000000	MHz	1.00E-10	
14	14	13.000000	dB	1.00E-10		14	14	13000000	MHz	1.00E-10	
15	15	14.000000	dB	1.00E-10		15	15	14000000	MHz	1.00E-10	
16	16	15.000000	dB	1.00E-10		16	16	15000000	MHz	1.00E-10	
17	17	16.000000	dB	1.00E-10		17	17	16000000	MHz	1.00E-10	
18	18	17.000000	dB	1.00E-10		18	18	17000000	MHz	1.00E-10	
19	19	18.000000	dB	1.00E-10		19	19	18000000	MHz	1.00E-10	
20	20	19.000000	dB	1.00E-10		20	20	19000000	MHz	1.00E-10	
21	21	20.000000	dB	1.00E-10		21	21	20000000	MHz	1.00E-10	
22	22	21.000000	dB	1.00E-10		22	22	21000000	MHz	1.00E-10	
23	23	22.000000	dB	1.00E-10		23	23	22000000	MHz	1.00E-10	
24	24	23.000000	dB	1.00E-10		24	24	23000000	MHz	1.00E-10	
25	25	24.000000	dB	1.00E-10		25	25	24000000	MHz	1.00E-10	
26	26	25.000000	dB	1.00E-10		26	26	25000000	MHz	1.00E-10	
27	27	26.000000	dB	1.00E-10		27	27	26000000	MHz	1.00E-10	
28	28	27.000000	dB	1.00E-10		28	28	27000000	MHz	1.00E-10	
29	29	28.000000	dB	1.00E-10		29	29	28000000	MHz	1.00E-10	
30	30	29.000000	dB	1.00E-10		30	30	29000000	MHz	1.00E-10	
31	31	30.000000	dB	1.00E-10		31	31	30000000	MHz	1.00E-10	
32	32	31.000000	dB	1.00E-10		32	32	31000000	MHz	1.00E-10	
33	33	32.000000	dB	1.00E-10		33	33	32000000	MHz	1.00E-10	
34	34	33.000000	dB	1.00E-10		34	34	33000000	MHz	1.00E-10	
35	35	34.000000	dB	1.00E-10		35	35	34000000	MHz	1.00E-10	
36	36	35.000000	dB	1.00E-10		36	36	35000000	MHz	1.00E-10	
37	37	36.000000	dB	1.00E-10		37	37	36000000	MHz	1.00E-10	
38	38	37.000000	dB	1.00E-10		38	38	37000000	MHz	1.00E-10	
39	39	38.000000	dB	1.00E-10		39	39	38000000	MHz	1.00E-10	
40	40	39.000000	dB	1.00E-10		40	40	39000000	MHz	1.00E-10	
41	41	40.000000	dB	1.00E-10		41	41	40000000	MHz	1.00E-10	
42	42	41.000000	dB	1.00E-10		42	42	41000000	MHz	1.00E-10	
43	43	42.000000	dB	1.00E-10		43	43	42000000	MHz	1.00E-10	
44	44	43.000000	dB	1.00E-10		44	44	43000000	MHz	1.00E-10	
45	45	44.000000	dB	1.00E-10		45	45	44000000	MHz	1.00E-10	
46	46	45.000000	dB	1.00E-10		46	46	45000000	MHz	1.00E-10	
47	47	46.000000	dB	1.00E-10		47	47	46000000	MHz	1.00E-10	
48	48	47.000000	dB	1.00E-10		48	48	47000000	MHz	1.00E-10	
49	49	48.000000	dB	1.00E-10		49	49	48000000	MHz	1.00E-10	
50	50	49.000000	dB	1.00E-10		50	50	49000000	MHz	1.00E-10	
51	51	50.000000	dB	1.00E-10		51	51	50000000	MHz	1.00E-10	
52	52	51.000000	dB	1.00E-10		52	52	51000000	MHz	1.00E-10	
53	53	52.000000	dB	1.00E-10		53	53	52000000	MHz	1.00E-10	
54	54	53.000000	dB	1.00E-10		54	54	53000000	MHz	1.00E-10	
55	55	54.000000	dB	1.00E-10		55	55	54000000	MHz	1.00E-10	
56	56	55.000000	dB	1.00E-10		56	56	55000000	MHz	1.00E-10	
57	57	56.000000	dB	1.00E-10		57	57	56000000	MHz	1.00E-10	
58	58	57.000000	dB	1.00E-10		58	58	57000000	MHz	1.00E-10	
59	59	58.000000	dB	1.00E-10		59	59	58000000	MHz	1.00E-10	
60	60	59.000000	dB	1.00E-10		60	60	59000000	MHz	1.00E-10	
61	61	60.000000	dB	1.00E-10		61	61	60000000	MHz	1.00E-10	
62	62	61.000000	dB	1.00E-10		62	62	61000000	MHz	1.00E-10	
63	63	62.000000	dB	1.00E-10		63	63	62000000	MHz	1.00E-10	
64	64	63.000000	dB	1.00E-10		64	64	63000000	MHz	1.00E-10	
65	65	64.000000	dB	1.00E-10		65	65	64000000	MHz	1.00E-10	
66	66	65.000000	dB	1.00E-10		66	66	65000000	MHz	1.00E-10	
67	67	66.000000	dB	1.00E-10		67	67	66000000	MHz	1.00E-10	
68	68	67.000000	dB	1.00E-10		68	68	67000000	MHz	1.00E-10	
69	69	68.000000	dB	1.00E-10		69	69	68000000	MHz	1.00E-10	
70	70	69.000000	dB	1.00E-10		70	70	69000000	MHz	1.00E-10	
71	71	70.000000	dB	1.00E-10		71	71	70000000	MHz	1.00E-10	
72	72	71.000000	dB	1.00E-10		72	72	71000000	MHz	1.00E-10	
73	73	72.000000	dB	1.00E-10		73	73	72000000	MHz	1.00E-10	
74	74	73.000000	dB	1.00E-10		74	74	73000000	MHz	1.00E-10	
75	75	74.000000	dB	1.00E-10		75	75	74000000	MHz	1.00E-10	
76	76	75.000000	dB	1.00E-10		76	76	75000000	MHz	1.00E-10	
77	77	76.000000	dB	1.00E-10		77	77	76000000	MHz	1.00E-10	
78	78	77.000000	dB	1.00E-10		78	78	77000000	MHz	1.00E-10	
79	79	78.000000	dB	1.00E-10		79	79	78000000	MHz	1.00E-10	
80	80	79.000000	dB	1.00E-10		80	80	79000000	MHz	1.00E-10	
81	81	80.000000	dB	1.00E-10		81	81	80000000	MHz	1.00E-10	
82	82	81.000000	dB	1.00E-10		82	82	81000000	MHz	1.00E-10	
83	83	82.000000	dB	1.00E-10		83	83	82000000	MHz	1.00E-10	
84	84	83.000000	dB	1.00E-10		84	84	83000000	MHz	1.00E-10	
85	85	84.000000	dB	1.00E-10		85	85	84000000	MHz	1.00E-10	
86	86	85.000000	dB	1.00E-10		86	86	85000000	MHz	1.00E-10	
87	87	86.000000	dB	1.00E-10		87	87	86000000	MHz	1.00E-10	
88	88	87.000000	dB	1.00E-10		88	88	87000000	MHz	1.00E-10	
89	89	88.000000	dB	1.00E-10		89	89	88000000	MHz	1.00E-10	
90	90	89.000000	dB	1.00E-10		90	90	89000000	MHz	1.00E-10	
91	91	90.000000	dB	1.00E-10		91	91	90000000	MHz	1.00E-10	
92	92	91.000000	dB	1.00E-10		92	92	91000000	MHz	1.00E-10	
93	93	92.000000	dB	1.00E-10		93	93	92000000	MHz	1.00E-10	
94	94	93.000000	dB	1.00E-10		94	94	93000000	MHz	1.00E-10	
95	95	94.000000	dB	1.00E-10		95	95	94000000	MHz	1.00E-10	
96	96	95.000000	dB	1.00E-10		96	96	95000000	MHz	1.00E-10	
97	97	96.000000	dB	1.00E-10		97	97	96000000	MHz	1.00E-10	
98	98	97.000000	dB	1.00E-10		98	98	97000000	MHz	1.00E-10	
99	99	98.000000	dB	1.00E-10		99	99	98000000	MHz	1.00E-10	
100	100	99.000000	dB								

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x βύσμα RP-SMA
Συνδετήρας 2:	1 x αρσενικό N

Technical characteristics

Σύνθετη αντίσταση:	50 Ω
--------------------	------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.30 dB @ 3.0 GHz 0.48 dB @ 6.0 GHz
Χρώμα καλωδίου:	μαύρο
Μήκος καλωδίου:	10 m
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	51,5 mm