

Delock Βύσμα N καλωδίου κεραίας > θηλυκό N 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 13029

EAN: 4043619130290

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x αρσενικός αδιάβροχος σύνδεσμος N >
 - 1 x θηλυκό N
- Σύνθετη αντίσταση: 50 Ohm
- Τύπος καλωδίου: CFD400, LLC400
- Τύπος καλωδίου: ομοαξονικό
- Εξασθένηση καλωδίου:
 - 0,30 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 δωρεάν σύνδεση N

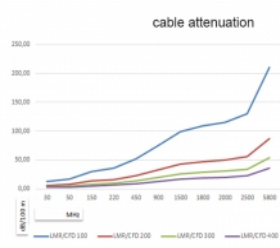
Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο κεραίας

Εικόνες



Typ	QMR (U)	Ref (U)	Calc (dB)	Typ	QMR (U)	Ref (U)	Calc (dB)
1	1	1.000000 GHz	1.00E+00	1	1	500.00000 MHz	1.00E+00
2	2	1.000000 GHz	1.00E+00	2	2	1.000000 GHz	1.00E+00
3	3	2.000000 GHz	1.00E+00	3	3	2.000000 GHz	1.00E+00
4	4	3.000000 GHz	1.00E+00	4	4	3.000000 GHz	1.00E+00
5	5	4.000000 GHz	1.00E+00	5	5	4.000000 GHz	1.00E+00
6	6	5.000000 GHz	1.00E+00	6	6	5.000000 GHz	1.00E+00
7	7	6.000000 GHz	1.00E+00	7	7	6.000000 GHz	1.00E+00
8	8	7.000000 GHz	1.00E+00	8	8	7.000000 GHz	1.00E+00
9	9	8.000000 GHz	1.00E+00	9	9	8.000000 GHz	1.00E+00
10	10	9.000000 GHz	1.00E+00	10	10	9.000000 GHz	1.00E+00
11	11	10.000000 GHz	1.00E+00	11	11	10.000000 GHz	1.00E+00
12	12	11.000000 GHz	1.00E+00	12	12	11.000000 GHz	1.00E+00
13	13	12.000000 GHz	1.00E+00	13	13	12.000000 GHz	1.00E+00
14	14	13.000000 GHz	1.00E+00	14	14	13.000000 GHz	1.00E+00
15	15	14.000000 GHz	1.00E+00	15	15	14.000000 GHz	1.00E+00
16	16	15.000000 GHz	1.00E+00	16	16	15.000000 GHz	1.00E+00
17	17	16.000000 GHz	1.00E+00	17	17	16.000000 GHz	1.00E+00
18	18	17.000000 GHz	1.00E+00	18	18	17.000000 GHz	1.00E+00
19	19	18.000000 GHz	1.00E+00	19	19	18.000000 GHz	1.00E+00
20	20	19.000000 GHz	1.00E+00	20	20	19.000000 GHz	1.00E+00
21	21	20.000000 GHz	1.00E+00	21	21	20.000000 GHz	1.00E+00
22	22	21.000000 GHz	1.00E+00	22	22	21.000000 GHz	1.00E+00
23	23	22.000000 GHz	1.00E+00	23	23	22.000000 GHz	1.00E+00
24	24	23.000000 GHz	1.00E+00	24	24	23.000000 GHz	1.00E+00
25	25	24.000000 GHz	1.00E+00	25	25	24.000000 GHz	1.00E+00
26	26	25.000000 GHz	1.00E+00	26	26	25.000000 GHz	1.00E+00
27	27	26.000000 GHz	1.00E+00	27	27	26.000000 GHz	1.00E+00
28	28	27.000000 GHz	1.00E+00	28	28	27.000000 GHz	1.00E+00
29	29	28.000000 GHz	1.00E+00	29	29	28.000000 GHz	1.00E+00
30	30	29.000000 GHz	1.00E+00	30	30	29.000000 GHz	1.00E+00



Interface

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

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