

Delock Antena Cable I-PEX Inc., MHF[®] 4L macho a I-PEX Inc., MHF[®] 4L macho 1,13 4,5 cm

Descripción

El cable de antena de Delock es adecuado para conectar componentes de tecnología de radiofrecuencia.



Número de elemento 12607

EAN: 4043619126071

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] 4L macho >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] 4L macho
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: 1.13
- Cable: coaxial
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Color del cable: negro
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 4,5 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con dos conectores I-PEX Inc., MHF[®] 4L libres

Contenido del paquete

- Cable de antena

Image

Tercera 1000K 100K 10K 1K Calor				Tercera 1000K 100K 10K 1K Calor			
1	1	1.000000	1.000000	1	1	1.000000	1.000000
2	2	2.000000	2.000000	2	2	2.000000	2.000000
3	3	3.000000	3.000000	3	3	3.000000	3.000000
4	4	4.000000	4.000000	4	4	4.000000	4.000000
5	5	5.000000	5.000000	5	5	5.000000	5.000000
6	6	6.000000	6.000000	6	6	6.000000	6.000000
7	7	7.000000	7.000000	7	7	7.000000	7.000000
8	8	8.000000	8.000000	8	8	8.000000	8.000000
9	9	9.000000	9.000000	9	9	9.000000	9.000000
10	10	10.000000	10.000000	10	10	10.000000	10.000000
11	11	11.000000	11.000000	11	11	11.000000	11.000000
12	12	12.000000	12.000000	12	12	12.000000	12.000000
13	13	13.000000	13.000000	13	13	13.000000	13.000000
14	14	14.000000	14.000000	14	14	14.000000	14.000000
15	15	15.000000	15.000000	15	15	15.000000	15.000000
16	16	16.000000	16.000000	16	16	16.000000	16.000000
17	17	17.000000	17.000000	17	17	17.000000	17.000000
18	18	18.000000	18.000000	18	18	18.000000	18.000000
19	19	19.000000	19.000000	19	19	19.000000	19.000000
20	20	20.000000	20.000000	20	20	20.000000	20.000000
21	21	21.000000	21.000000	21	21	21.000000	21.000000
22	22	22.000000	22.000000	22	22	22.000000	22.000000
23	23	23.000000	23.000000	23	23	23.000000	23.000000
24	24	24.000000	24.000000	24	24	24.000000	24.000000
25	25	25.000000	25.000000	25	25	25.000000	25.000000
26	26	26.000000	26.000000	26	26	26.000000	26.000000
27	27	27.000000	27.000000	27	27	27.000000	27.000000
28	28	28.000000	28.000000	28	28	28.000000	28.000000
29	29	29.000000	29.000000	29	29	29.000000	29.000000
30	30	30.000000	30.000000	30	30	30.000000	30.000000
31	31	31.000000	31.000000	31	31	31.000000	31.000000
32	32	32.000000	32.000000	32	32	32.000000	32.000000
33	33	33.000000	33.000000	33	33	33.000000	33.000000
34	34	34.000000	34.000000	34	34	34.000000	34.000000
35	35	35.000000	35.000000	35	35	35.000000	35.000000
36	36	36.000000	36.000000	36	36	36.000000	36.000000
37	37	37.000000	37.000000	37	37	37.000000	37.000000
38	38	38.000000	38.000000	38	38	38.000000	38.000000
39	39	39.000000	39.000000	39	39	39.000000	39.000000
40	40	40.000000	40.000000	40	40	40.000000	40.000000
41	41	41.000000	41.000000	41	41	41.000000	41.000000
42	42	42.000000	42.000000	42	42	42.000000	42.000000
43	43	43.000000	43.000000	43	43	43.000000	43.000000
44	44	44.000000	44.000000	44	44	44.000000	44.000000
45	45	45.000000	45.000000	45	45	45.000000	45.000000
46	46	46.000000	46.000000	46	46	46.000000	46.000000
47	47	47.000000	47.000000	47	47	47.000000	47.000000
48	48	48.000000	48.000000	48	48	48.000000	48.000000
49	49	49.000000	49.000000	49	49	49.000000	49.000000
50	50	50.000000	50.000000	50	50	50.000000	50.000000
51	51	51.000000	51.000000	51	51	51.000000	51.000000
52	52	52.000000	52.000000	52	52	52.000000	52.000000
53	53	53.000000	53.000000	53	53	53.000000	53.000000
54	54	54.000000	54.000000	54	54	54.000000	54.000000
55	55	55.000000	55.000000	55	55	55.000000	55.000000
56	56	56.000000	56.000000	56	56	56.000000	56.000000
57	57	57.000000	57.000000	57	57	57.000000	57.000000
58	58	58.000000	58.000000	58	58	58.000000	58.000000
59	59	59.000000	59.000000	59	59	59.000000	59.000000
60	60	60.000000	60.000000	60	60	60.000000	60.000000
61	61	61.000000	61.000000	61	61	61.000000	61.000000
62	62	62.000000	62.000000	62	62	62.000000	62.000000
63	63	63.000000	63.000000	63	63	63.000000	63.000000
64	64	64.000000	64.000000	64	64	64.000000	64.000000
65	65	65.000000	65.000000	65	65	65.000000	65.000000
66	66	66.000000	66.000000	66	66	66.000000	66.000000
67	67	67.000000	67.000000	67	67	67.000000	67.000000
68	68	68.000000	68.000000	68	68	68.000000	68.000000
69	69	69.000000	69.000000	69	69	69.000000	69.000000
70	70	70.000000	70.000000	70	70	70.000000	70.000000
71	71	71.000000	71.000000	71	71	71.000000	71.000000
72	72	72.000000	72.000000	72	72	72.000000	72.000000
73	73	73.000000	73.000000	73	73	73.000000	73.000000
74	74	74.000000	74.000000	74	74	74.000000	74.000000
75	75	75.000000	75.000000	75	75	75.000000	75.000000
76	76	76.000000	76.000000	76	76	76.000000	76.000000
77	77	77.000000	77.000000	77	77	77.000000	77.000000
78	78	78.000000	78.000000	78	78	78.000000	78.000000
79	79	79.000000	79.000000	79	79	79.000000	79.000000
80	80	80.000000	80.000000	80	80	80.000000	80.000000
81	81	81.000000	81.000000	81	81	81.000000	81.000000
82	82	82.000000	82.000000	82	82	82.000000	82.000000
83	83	83.000000	83.000000	83	83	83.000000	83.000000
84	84	84.000000	84.000000	84	84	84.000000	84.000000
85	85	85.000000	85.000000	85	85	85.000000	85.000000
86	86	86.000000	86.000000	86	86	86.000000	86.000000
87	87	87.000000	87.000000	87	87	87.000000	87.000000
88	88	88.000000	88.000000	88	88	88.000000	88.000000
89	89	89.000000	89.000000	89	89	89.000000	89.000000
90	90	90.000000	90.000000	90	90	90.000000	90.000000
91	91	91.000000	91.000000	91	91	91.000000	91.000000
92	92	92.000000	92.000000	92	92	92.000000	92.000000
93	93	93.000000	93.000000	93	93	93.000000	93.000000
94	94	94.000000	94.000000	94	94	94.000000	94.000000
95	95	95.000000	95.000000	95	95	95.000000	95.000000
96	96	96.000000	96.000000	96	96	96.000000	96.000000
97	97	97.000000	97.000000	97	97	97.000000	97.000000
98	98	98.000000	98.000000	98	98	98.000000	98.000000
99	99	99.000000	99.000000	99	99	99.000000	99.000000
100	100	100.000000	100.000000	100	100	100.000000	100.000000

Interface

Conector 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L macho
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L macho

Technical characteristics

Impedanciaios:	50 Ω
----------------	------

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	4,5 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm