

Delock Antennenkabel I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker zu I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker 1,13 4,5 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



Artikel-Nr. 12607

EAN: 4043619126071

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 4,5 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit zwei freien I-PEX Inc., MHF® 4L Konnektoren

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen

Tsch 1000K 1 U/ Ref1 U/ Calcat Buss 1				Tsch 1000K 1 U/ Ref1 U/ Calcat 2			
Ref	1	2	3	Ref	1	2	3
1	1	1.000000	0.000000	1	1	1.000000	0.000000
2	2	0.000000	1.000000	2	2	0.000000	1.000000
3	3	0.000000	0.000000	3	3	0.000000	0.000000
4	4	0.000000	0.000000	4	4	0.000000	0.000000
5	5	0.000000	0.000000	5	5	0.000000	0.000000
6	6	0.000000	0.000000	6	6	0.000000	0.000000
7	7	0.000000	0.000000	7	7	0.000000	0.000000
8	8	0.000000	0.000000	8	8	0.000000	0.000000
9	9	0.000000	0.000000	9	9	0.000000	0.000000
10	10	0.000000	0.000000	10	10	0.000000	0.000000
11	11	0.000000	0.000000	11	11	0.000000	0.000000
12	12	0.000000	0.000000	12	12	0.000000	0.000000
13	13	0.000000	0.000000	13	13	0.000000	0.000000
14	14	0.000000	0.000000	14	14	0.000000	0.000000
15	15	0.000000	0.000000	15	15	0.000000	0.000000
16	16	0.000000	0.000000	16	16	0.000000	0.000000
17	17	0.000000	0.000000	17	17	0.000000	0.000000
18	18	0.000000	0.000000	18	18	0.000000	0.000000
19	19	0.000000	0.000000	19	19	0.000000	0.000000
20	20	0.000000	0.000000	20	20	0.000000	0.000000
21	21	0.000000	0.000000	21	21	0.000000	0.000000
22	22	0.000000	0.000000	22	22	0.000000	0.000000
23	23	0.000000	0.000000	23	23	0.000000	0.000000
24	24	0.000000	0.000000	24	24	0.000000	0.000000
25	25	0.000000	0.000000	25	25	0.000000	0.000000
26	26	0.000000	0.000000	26	26	0.000000	0.000000
27	27	0.000000	0.000000	27	27	0.000000	0.000000
28	28	0.000000	0.000000	28	28	0.000000	0.000000
29	29	0.000000	0.000000	29	29	0.000000	0.000000
30	30	0.000000	0.000000	30	30	0.000000	0.000000
31	31	0.000000	0.000000	31	31	0.000000	0.000000
32	32	0.000000	0.000000	32	32	0.000000	0.000000
33	33	0.000000	0.000000	33	33	0.000000	0.000000
34	34	0.000000	0.000000	34	34	0.000000	0.000000
35	35	0.000000	0.000000	35	35	0.000000	0.000000
36	36	0.000000	0.000000	36	36	0.000000	0.000000
37	37	0.000000	0.000000	37	37	0.000000	0.000000
38	38	0.000000	0.000000	38	38	0.000000	0.000000
39	39	0.000000	0.000000	39	39	0.000000	0.000000
40	40	0.000000	0.000000	40	40	0.000000	0.000000
41	41	0.000000	0.000000	41	41	0.000000	0.000000
42	42	0.000000	0.000000	42	42	0.000000	0.000000
43	43	0.000000	0.000000	43	43	0.000000	0.000000
44	44	0.000000	0.000000	44	44	0.000000	0.000000
45	45	0.000000	0.000000	45	45	0.000000	0.000000
46	46	0.000000	0.000000	46	46	0.000000	0.000000
47	47	0.000000	0.000000	47	47	0.000000	0.000000
48	48	0.000000	0.000000	48	48	0.000000	0.000000
49	49	0.000000	0.000000	49	49	0.000000	0.000000
50	50	0.000000	0.000000	50	50	0.000000	0.000000
51	51	0.000000	0.000000	51	51	0.000000	0.000000
52	52	0.000000	0.000000	52	52	0.000000	0.000000
53	53	0.000000	0.000000	53	53	0.000000	0.000000
54	54	0.000000	0.000000	54	54	0.000000	0.000000
55	55	0.000000	0.000000	55	55	0.000000	0.000000
56	56	0.000000	0.000000	56	56	0.000000	0.000000
57	57	0.000000	0.000000	57	57	0.000000	0.000000
58	58	0.000000	0.000000	58	58	0.000000	0.000000
59	59	0.000000	0.000000	59	59	0.000000	0.000000
60	60	0.000000	0.000000	60	60	0.000000	0.000000
61	61	0.000000	0.000000	61	61	0.000000	0.000000
62	62	0.000000	0.000000	62	62	0.000000	0.000000
63	63	0.000000	0.000000	63	63	0.000000	0.000000
64	64	0.000000	0.000000	64	64	0.000000	0.000000
65	65	0.000000	0.000000	65	65	0.000000	0.000000
66	66	0.000000	0.000000	66	66	0.000000	0.000000
67	67	0.000000	0.000000	67	67	0.000000	0.000000
68	68	0.000000	0.000000	68	68	0.000000	0.000000
69	69	0.000000	0.000000	69	69	0.000000	0.000000
70	70	0.000000	0.000000	70	70	0.000000	0.000000
71	71	0.000000	0.000000	71	71	0.000000	0.000000
72	72	0.000000	0.000000	72	72	0.000000	0.000000
73	73	0.000000	0.000000	73	73	0.000000	0.000000
74	74	0.000000	0.000000	74	74	0.000000	0.000000
75	75	0.000000	0.000000	75	75	0.000000	0.000000
76	76	0.000000	0.000000	76	76	0.000000	0.000000
77	77	0.000000	0.000000	77	77	0.000000	0.000000
78	78	0.000000	0.000000	78	78	0.000000	0.000000
79	79	0.000000	0.000000	79	79	0.000000	0.000000
80	80	0.000000	0.000000	80	80	0.000000	0.000000
81	81	0.000000	0.000000	81	81	0.000000	0.000000
82	82	0.000000	0.000000	82	82	0.000000	0.000000
83	83	0.000000	0.000000	83	83	0.000000	0.000000
84	84	0.000000	0.000000	84	84	0.000000	0.000000
85	85	0.000000	0.000000	85	85	0.000000	0.000000
86	86	0.000000	0.000000	86	86	0.000000	0.000000
87	87	0.000000	0.000000	87	87	0.000000	0.000000
88	88	0.000000	0.000000	88	88	0.000000	0.000000
89	89	0.000000	0.000000	89	89	0.000000	0.000000
90	90	0.000000	0.000000	90	90	0.000000	0.000000
91	91	0.000000	0.000000	91	91	0.000000	0.000000
92	92	0.000000	0.000000	92	92	0.000000	0.000000
93	93	0.000000	0.000000	93	93	0.000000	0.000000
94	94	0.000000	0.000000	94	94	0.000000	0.000000
95	95	0.000000	0.000000	95	95	0.000000	0.000000
96	96	0.000000	0.000000	96	96	0.000000	0.000000
97	97	0.000000	0.000000	97	97	0.000000	0.000000
98	98	0.000000	0.000000	98	98	0.000000	0.000000
99	99	0.000000	0.000000	99	99	0.000000	0.000000
100	100	0.000000	0.000000	100	100	0.000000	0.000000

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	4,5 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm