

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

Beschreibung

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

Technische Daten

- 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

Tut 1 60MHz 10dBm Cat 1				Tut 2 60MHz 10dBm Cat 2			
Ant	1	2	3	Ant	1	2	3
1	1.000000 GHz	1.125 GHz	1.250 GHz	1	1.000000 GHz	1.125 GHz	1.250 GHz
2	2.000000 GHz	2.125 GHz	2.250 GHz	2	2.000000 GHz	2.125 GHz	2.250 GHz
3	3.000000 GHz	3.125 GHz	3.250 GHz	3	3.000000 GHz	3.125 GHz	3.250 GHz
4	4.000000 GHz	4.125 GHz	4.250 GHz	4	4.000000 GHz	4.125 GHz	4.250 GHz
5	5.000000 GHz	5.125 GHz	5.250 GHz	5	5.000000 GHz	5.125 GHz	5.250 GHz
6	6.000000 GHz	6.125 GHz	6.250 GHz	6	6.000000 GHz	6.125 GHz	6.250 GHz
7	7.000000 GHz	7.125 GHz	7.250 GHz	7	7.000000 GHz	7.125 GHz	7.250 GHz
8	8.000000 GHz	8.125 GHz	8.250 GHz	8	8.000000 GHz	8.125 GHz	8.250 GHz
9	9.000000 GHz	9.125 GHz	9.250 GHz	9	9.000000 GHz	9.125 GHz	9.250 GHz
10	10.000000 GHz	10.125 GHz	10.250 GHz	10	10.000000 GHz	10.125 GHz	10.250 GHz
11	11.000000 GHz	11.125 GHz	11.250 GHz	11	11.000000 GHz	11.125 GHz	11.250 GHz
12	12.000000 GHz	12.125 GHz	12.250 GHz	12	12.000000 GHz	12.125 GHz	12.250 GHz
13	13.000000 GHz	13.125 GHz	13.250 GHz	13	13.000000 GHz	13.125 GHz	13.250 GHz
14	14.000000 GHz	14.125 GHz	14.250 GHz	14	14.000000 GHz	14.125 GHz	14.250 GHz
15	15.000000 GHz	15.125 GHz	15.250 GHz	15	15.000000 GHz	15.125 GHz	15.250 GHz
16	16.000000 GHz	16.125 GHz	16.250 GHz	16	16.000000 GHz	16.125 GHz	16.250 GHz
17	17.000000 GHz	17.125 GHz	17.250 GHz	17	17.000000 GHz	17.125 GHz	17.250 GHz
18	18.000000 GHz	18.125 GHz	18.250 GHz	18	18.000000 GHz	18.125 GHz	18.250 GHz
19	19.000000 GHz	19.125 GHz	19.250 GHz	19	19.000000 GHz	19.125 GHz	19.250 GHz
20	20.000000 GHz	20.125 GHz	20.250 GHz	20	20.000000 GHz	20.125 GHz	20.250 GHz
21	21.000000 GHz	21.125 GHz	21.250 GHz	21	21.000000 GHz	21.125 GHz	21.250 GHz
22	22.000000 GHz	22.125 GHz	22.250 GHz	22	22.000000 GHz	22.125 GHz	22.250 GHz
23	23.000000 GHz	23.125 GHz	23.250 GHz	23	23.000000 GHz	23.125 GHz	23.250 GHz
24	24.000000 GHz	24.125 GHz	24.250 GHz	24	24.000000 GHz	24.125 GHz	24.250 GHz
25	25.000000 GHz	25.125 GHz	25.250 GHz	25	25.000000 GHz	25.125 GHz	25.250 GHz
26	26.000000 GHz	26.125 GHz	26.250 GHz	26	26.000000 GHz	26.125 GHz	26.250 GHz
27	27.000000 GHz	27.125 GHz	27.250 GHz	27	27.000000 GHz	27.125 GHz	27.250 GHz
28	28.000000 GHz	28.125 GHz	28.250 GHz	28	28.000000 GHz	28.125 GHz	28.250 GHz
29	29.000000 GHz	29.125 GHz	29.250 GHz	29	29.000000 GHz	29.125 GHz	29.250 GHz
30	30.000000 GHz	30.125 GHz	30.250 GHz	30	30.000000 GHz	30.125 GHz	30.250 GHz
31	31.000000 GHz	31.125 GHz	31.250 GHz	31	31.000000 GHz	31.125 GHz	31.250 GHz
32	32.000000 GHz	32.125 GHz	32.250 GHz	32	32.000000 GHz	32.125 GHz	32.250 GHz
33	33.000000 GHz	33.125 GHz	33.250 GHz	33	33.000000 GHz	33.125 GHz	33.250 GHz
34	34.000000 GHz	34.125 GHz	34.250 GHz	34	34.000000 GHz	34.125 GHz	34.250 GHz
35	35.000000 GHz	35.125 GHz	35.250 GHz	35	35.000000 GHz	35.125 GHz	35.250 GHz
36	36.000000 GHz	36.125 GHz	36.250 GHz	36	36.000000 GHz	36.125 GHz	36.250 GHz
37	37.000000 GHz	37.125 GHz	37.250 GHz	37	37.000000 GHz	37.125 GHz	37.250 GHz
38	38.000000 GHz	38.125 GHz	38.250 GHz	38	38.000000 GHz	38.125 GHz	38.250 GHz
39	39.000000 GHz	39.125 GHz	39.250 GHz	39	39.000000 GHz	39.125 GHz	39.250 GHz
40	40.000000 GHz	40.125 GHz	40.250 GHz	40	40.000000 GHz	40.125 GHz	40.250 GHz
41	41.000000 GHz	41.125 GHz	41.250 GHz	41	41.000000 GHz	41.125 GHz	41.250 GHz
42	42.000000 GHz	42.125 GHz	42.250 GHz	42	42.000000 GHz	42.125 GHz	42.250 GHz
43	43.000000 GHz	43.125 GHz	43.250 GHz	43	43.000000 GHz	43.125 GHz	43.250 GHz
44	44.000000 GHz	44.125 GHz	44.250 GHz	44	44.000000 GHz	44.125 GHz	44.250 GHz
45	45.000000 GHz	45.125 GHz	45.250 GHz	45	45.000000 GHz	45.125 GHz	45.250 GHz
46	46.000000 GHz	46.125 GHz	46.250 GHz	46	46.000000 GHz	46.125 GHz	46.250 GHz
47	47.000000 GHz	47.125 GHz	47.250 GHz	47	47.000000 GHz	47.125 GHz	47.250 GHz
48	48.000000 GHz	48.125 GHz	48.250 GHz	48	48.000000 GHz	48.125 GHz	48.250 GHz
49	49.000000 GHz	49.125 GHz	49.250 GHz	49	49.000000 GHz	49.125 GHz	49.250 GHz
50	50.000000 GHz	50.125 GHz	50.250 GHz	50	50.000000 GHz	50.125 GHz	50.250 GHz
51	51.000000 GHz	51.125 GHz	51.250 GHz	51	51.000000 GHz	51.125 GHz	51.250 GHz
52	52.000000 GHz	52.125 GHz	52.250 GHz	52	52.000000 GHz	52.125 GHz	52.250 GHz
53	53.000000 GHz	53.125 GHz	53.250 GHz	53	53.000000 GHz	53.125 GHz	53.250 GHz
54	54.000000 GHz	54.125 GHz	54.250 GHz	54	54.000000 GHz	54.125 GHz	54.250 GHz
55	55.000000 GHz	55.125 GHz	55.250 GHz	55	55.000000 GHz	55.125 GHz	55.250 GHz
56	56.000000 GHz	56.125 GHz	56.250 GHz	56	56.000000 GHz	56.125 GHz	56.250 GHz
57	57.000000 GHz	57.125 GHz	57.250 GHz	57	57.000000 GHz	57.125 GHz	57.250 GHz
58	58.000000 GHz	58.125 GHz	58.250 GHz	58	58.000000 GHz	58.125 GHz	58.250 GHz
59	59.000000 GHz	59.125 GHz	59.250 GHz	59	59.000000 GHz	59.125 GHz	59.250 GHz
60	60.000000 GHz	60.125 GHz	60.250 GHz	60	60.000000 GHz	60.125 GHz	60.250 GHz

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
Kabeldurchmesser:	1,13 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de