

Delock Antennkabel I-PEX Inc., MHF® I-hane till I-PEX Inc., MHF® I-hane 4,5 cm 1,13

Beskrivning

Antennkabeln från Delock passar för anslutning av komponenter för radiofrekvensteknologi.



Artikelnummer 12607

EAN: 4043619126071

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I-hane >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I-hane
- Impedans: 50 Ohm
- Kabeltyp: 1.13
- Kabel: koaxial
- Kabeldämpning: 3,2 dB @ 2,4 GHz per meter
- Kabeldiameter: ca. 1,13 mm
- Lägsta böjningsradie: 4,5 mm
- Kabelfärg: svart
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 4,5 cm

Systemkrav

- Enhet med två lediga I-PEX Inc., MHF® I-anslutningar

Paketets innehåll

- Antennkabel

Bilder

T11				T12			
1	2	3	4	1	2	3	4
1	1.000000 GHz	1.125 U	1	1.000000 GHz	1.125 U	1	1
2	2.000000 GHz	1.125 U	2	2.000000 GHz	1.125 U	2	2
3	3.000000 GHz	1.125 U	3	3.000000 GHz	1.125 U	3	3
4	4.000000 GHz	1.125 U	4	4.000000 GHz	1.125 U	4	4
5	5.000000 GHz	1.125 U	5	5.000000 GHz	1.125 U	5	5
6	6.000000 GHz	1.125 U	6	6.000000 GHz	1.125 U	6	6
7	7.000000 GHz	1.125 U	7	7.000000 GHz	1.125 U	7	7
8	8.000000 GHz	1.125 U	8	8.000000 GHz	1.125 U	8	8
9	9.000000 GHz	1.125 U	9	9.000000 GHz	1.125 U	9	9
10	10.000000 GHz	1.125 U	10	10.000000 GHz	1.125 U	10	10
11	11.000000 GHz	1.125 U	11	11.000000 GHz	1.125 U	11	11
12	12.000000 GHz	1.125 U	12	12.000000 GHz	1.125 U	12	12
13	13.000000 GHz	1.125 U	13	13.000000 GHz	1.125 U	13	13
14	14.000000 GHz	1.125 U	14	14.000000 GHz	1.125 U	14	14
15	15.000000 GHz	1.125 U	15	15.000000 GHz	1.125 U	15	15
16	16.000000 GHz	1.125 U	16	16.000000 GHz	1.125 U	16	16
17	17.000000 GHz	1.125 U	17	17.000000 GHz	1.125 U	17	17
18	18.000000 GHz	1.125 U	18	18.000000 GHz	1.125 U	18	18
19	19.000000 GHz	1.125 U	19	19.000000 GHz	1.125 U	19	19
20	20.000000 GHz	1.125 U	20	20.000000 GHz	1.125 U	20	20

CH1 Start 400 MHz Pwr -10 dBm Step 0 GHz CH2 Start 400 MHz Pwr -10 dBm Step 0 GHz

T13				T14			
1	2	3	4	1	2	3	4
1	1.000000 GHz	0.200 dB	1	1.000000 GHz	0.200 dB	1	1
2	2.000000 GHz	0.214 dB	2	2.000000 GHz	0.214 dB	2	2
3	3.000000 GHz	0.227 dB	3	3.000000 GHz	0.227 dB	3	3
4	4.000000 GHz	0.241 dB	4	4.000000 GHz	0.241 dB	4	4
5	5.000000 GHz	0.254 dB	5	5.000000 GHz	0.254 dB	5	5
6	6.000000 GHz	0.268 dB	6	6.000000 GHz	0.268 dB	6	6
7	7.000000 GHz	0.281 dB	7	7.000000 GHz	0.281 dB	7	7
8	8.000000 GHz	0.295 dB	8	8.000000 GHz	0.295 dB	8	8
9	9.000000 GHz	0.308 dB	9	9.000000 GHz	0.308 dB	9	9
10	10.000000 GHz	0.322 dB	10	10.000000 GHz	0.322 dB	10	10
11	11.000000 GHz	0.335 dB	11	11.000000 GHz	0.335 dB	11	11
12	12.000000 GHz	0.349 dB	12	12.000000 GHz	0.349 dB	12	12
13	13.000000 GHz	0.362 dB	13	13.000000 GHz	0.362 dB	13	13
14	14.000000 GHz	0.376 dB	14	14.000000 GHz	0.376 dB	14	14
15	15.000000 GHz	0.389 dB	15	15.000000 GHz	0.389 dB	15	15
16	16.000000 GHz	0.403 dB	16	16.000000 GHz	0.403 dB	16	16
17	17.000000 GHz	0.416 dB	17	17.000000 GHz	0.416 dB	17	17
18	18.000000 GHz	0.430 dB	18	18.000000 GHz	0.430 dB	18	18
19	19.000000 GHz	0.443 dB	19	19.000000 GHz	0.443 dB	19	19
20	20.000000 GHz	0.457 dB	20	20.000000 GHz	0.457 dB	20	20

CH1 Start 400 MHz Pwr -10 dBm Step 0 GHz

Interface

Kontakt 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L-hane
Kontakt 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L-hane

Technical characteristics

Impedans:	50 Ω
-----------	------

Physical characteristics

Cable category:	koaxiell
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kabelfärg:	svart
Cable length incl. connector:	4,5 cm
Lägsta böjningsradie:	4,5 mm