

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		Tut 2	
1	2	1	2
1	1.000000 GHz	1	1.000000 GHz
2	2.000000 GHz	2	2.000000 GHz
3	3.000000 GHz	3	3.000000 GHz
4	4.000000 GHz	4	4.000000 GHz
5	5.000000 GHz	5	5.000000 GHz
6	6.000000 GHz	6	6.000000 GHz
7	7.000000 GHz	7	7.000000 GHz
8	8.000000 GHz	8	8.000000 GHz
9	9.000000 GHz	9	9.000000 GHz
10	10.000000 GHz	10	10.000000 GHz

Tut 1		Tut 2	
1	2	1	2
1	1.000000 GHz	1	1.000000 GHz
2	2.000000 GHz	2	2.000000 GHz
3	3.000000 GHz	3	3.000000 GHz
4	4.000000 GHz	4	4.000000 GHz
5	5.000000 GHz	5	5.000000 GHz
6	6.000000 GHz	6	6.000000 GHz
7	7.000000 GHz	7	7.000000 GHz
8	8.000000 GHz	8	8.000000 GHz
9	9.000000 GHz	9	9.000000 GHz
10	10.000000 GHz	10	10.000000 GHz

Allgemein

Ausführung:	beide Seiten gleich
-------------	---------------------

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