

Delock Câble d'antenne I-PEX Inc., MHF® 4L mâle vers I-PEX Inc., MHF® 4L mâle 1,13 4,5 cm

Description

Le câble d'antenne de Delock est approprié aux composants de connexion de la technologie de fréquence radio.



N° produit 12607

EAN: 4043619126071

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : 1.13
- Câble : coaxial
- Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 1,13 mm
- Rayon de courbure minimal : 4,5 mm
- Couleur du câble : noire
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 4,5 cm

Configuration système requise

- Appareil avec deux connecteurs I-PEX Inc., MHF® 4L disponibles

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

Image

Tact		Tact	
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
11	11.000000 GHz	11	11.000000 GHz
12	12.000000 GHz	12	12.000000 GHz
13	13.000000 GHz	13	13.000000 GHz
14	14.000000 GHz	14	14.000000 GHz
15	15.000000 GHz	15	15.000000 GHz

Interface

Connecteur 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle
Connecteur 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle

Technical characteristics

Impédance s:	50 Ω
--------------	------

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	4,5 cm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm