

# Delock Câble d'antenne I-PEX Inc., MHF® I mâle vers I-PEX Inc., MHF® I 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 12605

EAN: 4043619126057

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I 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

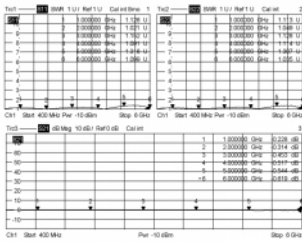
## Configuration système requise

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

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

## Image



## Interface

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