

# Delock Câble d'antenne I-PEX Inc., MHF® I mâle vers I-PEX Inc., MHF® 4L mâle 1,13 10 cm

## Description

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



10 cm

**N° produit 89647**

EAN: 4043619896479

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I 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. 10 cm

## Configuration système requise

- Appareil avec une prise I-PEX Inc., MHF® I libre ou I-PEX Inc., MHF® 4L libre

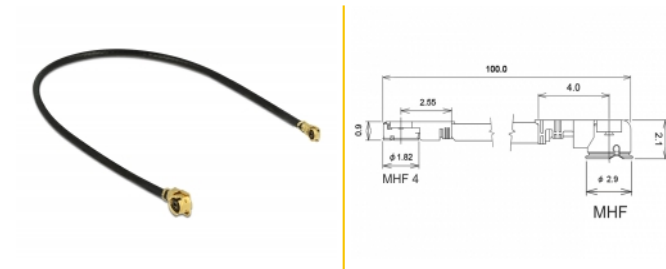
---

## 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® 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:	10 cm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm