

# Delock Câble d'antenne I-PEX Inc., MHF® I mâle vers I-PEX Inc., MHF® 4L mâle 1,13 50 cm

## Description

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



50 cm

**N° produit 89651**

EAN: 4043619896516

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. 50 cm

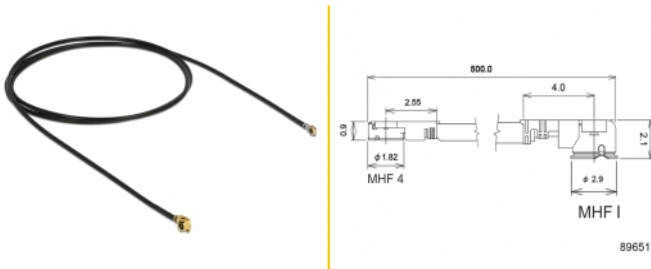
## Configuration système requise

- 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:             | gris                       |
| Cable length incl. connector: | 50 cm                      |
| Rayon de courbure minimal:    | 4,5 mm                     |