

# Delock Câble d'antenne SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® 4L mâle 1.37 35 cm Longueur filetée 10 mm

## Description

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



### N° produit 90403

EAN: 4043619904037

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SMA femelle sur cloison >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle
- Longueur filetée : 10 mm
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : 1.37
- Atténuation de câble : 2,5 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 1,37 mm
- Rayon de courbure minimal : 9,0 mm
- Couleur du câble : gris
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 35 cm

## Configuration système requise

- Appareil avec un port SMA ou I-PEX Inc., MHF® 4 libre

---

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne
- Ecrou et circlip

---

## Image



## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Thread length:                | 10 mm                      |
| Cable category:               | coaxial                    |
| Cable type:                   | 1.37                       |
| Cable attenuation:            | 2,5 dB @ 2,4 GHz par mètre |
| Couleur du câble:             | gris                       |
| Cable length incl. connector: | 35 cm                      |
| Rayon de courbure minimal:    | 9 mm                       |