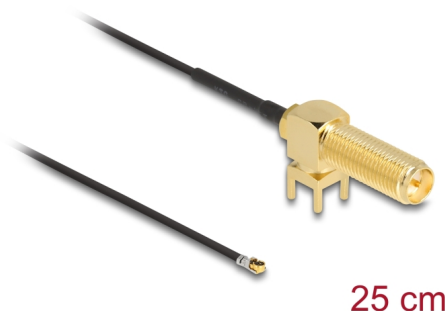


# Delock Câble d'antenne RP-SMA 90° PCB femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® 4L mâle 1.13 25 cm Longueur filetée 15 mm

## Description

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



**N° produit 12033**

EAN: 4043619120338

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x RP-SMA 90° PCB femelle sur cloison >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle
- Longueur filetée : 15 mm
- Impédance : 50 Ohms
- Câble : coaxial
- Type de câble : 1.13
- 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. 25 cm

## Configuration système requise

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

## Contenu de l'emballage

- Câble
- 

## Image



### Interface

Connecteur 1:	1 x RP-SMA jack 90° bulkhead
Connecteur 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle

### Technical characteristics

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

### Physical characteristics

Thread length:	15 mm
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable length incl. connector:	25 cm