

# Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® II mâle 0.81 20 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 88810**

EAN: 4043619888108

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x RP-SMA femelle sur cloison >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® II mâle
- Longueur filetée : 10 mm
- Impédance : 50 Ohms
- Câble : coaxial
- Type de câble : 0.81
- Atténuation de câble : 4,9 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 0,81 mm
- Rayon de courbure minimal : 3,24 mm
- Couleur du câble : gris
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 20 cm

---

## Configuration système requise

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

---

## Contenu de l'emballage

- Câble
- Ecrou et circlip

## Interface

Connecteur 1:	1 x RP-SMA femelle cloison
Connecteur 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® II mâle

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Couleur du câble:	gris
Cable length incl. connector:	20 cm
Rayon de courbure minimal:	3.24 mm