

# Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® 4 mâle 0.81 10 cm Longueur filetée 9 mm résistant aux éclaboussures

## Description

Ce câble d'antenne de Delock est approprié pour alimenter un signal d'antenne à l'intérieur d'un appareil.

La bague de scellage desserrée sur la plaque de base sur la prise du tableau RP-SMA assurer une connexion étanche aux éclaboussures à l'unité.



**N° produit 12464**

EAN: 4043619124640

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® 4 mâle
- Longueur filetée : 9 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 : noire
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 10 cm

## Configuration système requise

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

---

## Contenu de l'emballage

- Câble
- Ecrou et circlip

---

## Image



## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Thread length:	9 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	10 cm
Rayon de courbure minimal:	3.24 mm
Diameter mounting hole:	6,5 mm