

# Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® I LK mâle 1.13 20 cm Longueur fileté 10 mm résistant aux éclaboussures

## Description

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

Ce câble est approprié à des applications dans des environnements d'impacts de vibrations avec son verrouillage interne.



**N° produit 89928**

EAN: 4043619899289

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x RP-SMA femelle sur cloison >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I LK mâle
- Longueur fileté : 10 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
- Longueur, cordon incl. : env. 20 cm

## Configuration système requise

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

---

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne
- Ecrou, rondelle

---

## Image



## General

Protection category:	Résistant aux éclaboussures
----------------------	-----------------------------

## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir gris
Cable length incl. connector:	20 cm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm