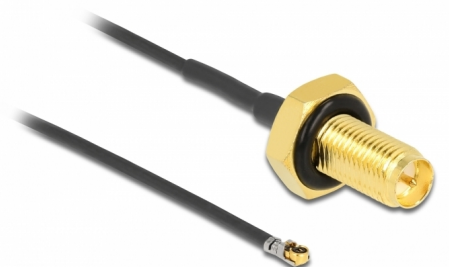
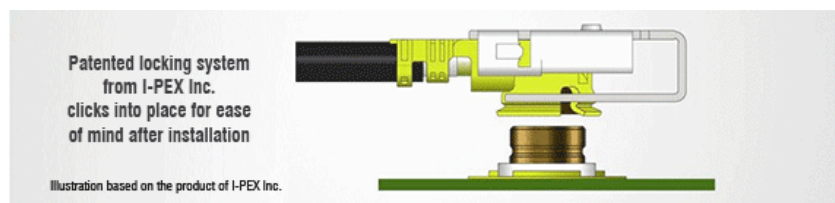


Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® 4L LK mâle 1.37 50 cm Longueur filetée 10 mm résistant aux éclaboussures

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.



50 cm

N° produit 12661

EAN: 4043619126613

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® 4L LK mâle
- Longueur filetée : 10 mm
- Impédance : 50 Ohms
- 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 : 4,5 mm
- Longueur, cordon incl. : env. 50 cm

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

Image



General

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

Interface

Connecteur 1:	1 x RP-SMA femelle cloison
Connecteur 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK 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:	noir gris
Cable length incl. connector:	50 cm
Rayon de courbure minimal:	9 mm