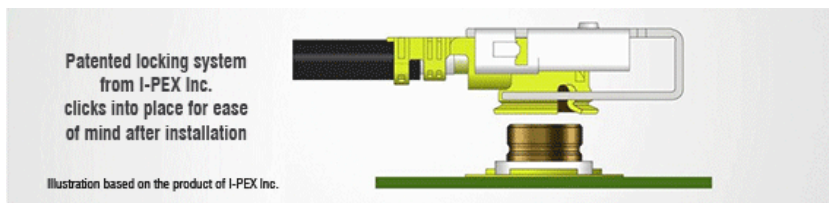


Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® 4L LK mâle 1.37 20 cm Longueur filetée 10 mm

Description

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

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



N° produit 12656

EAN: 4043619126569

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. 20 cm

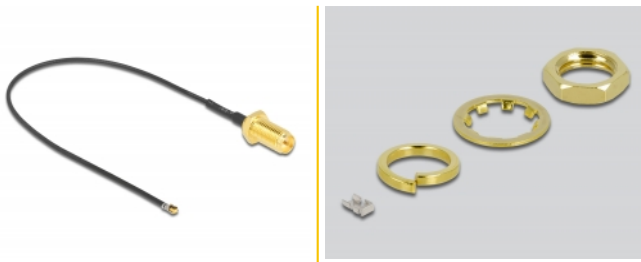
Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

Image



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:	20 cm
Rayon de courbure minimal:	9 mm