

Delock Câble d'antenne SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® I 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.



N° produit 88816

EAN: 4043619888160

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SMA femelle sur cloison >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I 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 : 9 mm
- Fréquence : à 6 GHz
- Couleur du câble : gris
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 20 cm

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne
- Vis-écrou, rondelle dentée

Interface

Connecteur 1:	1 x SMA femelle cloison
Connecteur 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I 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:	gris
Cable length incl. connector:	20 cm
Rayon de courbure minimal:	9 mm