

Delock Câble d'antenne SMA 90° PCB femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® 4L mâle 1.13 25 cm Longueur filetée 15 mm

Description

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



N° produit 12028

EAN: 4043619120284

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SMA 90° PCB femelle sur cloison >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle
- Longueur filetée : 15 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
- Couleur du câble : noire
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 25 cm

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x SMA jack 90° PCB
Connecteur 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Thread length:	15 mm
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	25 cm