

Delock Câble d'antenne SMA 90° PCB femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® I 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 12035

EAN: 4043619120352 Pays d´origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications techniques

· Connecteurs:

1 x SMA 90° PCB femelle sur cloison >

1 x I-PEX Inc., MHF® I 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® I libre

Contenu de l'emballage

• Câble

Image





Interface

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

Technical characteristics

Physical characteristics

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