

Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® I mâle 1.13 10,0 cm Longueur filetée 10 mm

Description

Ce câble d'antenne de Delock est approprié pour alimenter un signal d'antenne à l'intérieur d'un appareil.



N° produit 89471

EAN: 4043619894710

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x RP-SMA femelle sur cloison >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Longueur filetée : 10 mm
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : 1.13
- Câble : coaxial
- Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 1,13 mm
- Couleur du câble : noire
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 10,0 cm

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble
- Ecrou et circlip

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x RP-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:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	ca. 100 mm (incl. connectors)
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm