

Delock Câble d'antenne SMA femelle sur cloison vers MHF® I mâle 1.13 1 m Longueur filetée 10 mm

Description

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



1 m

N° produit 89919

EAN: 4043619899197

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Sac
polyvalent à fermeture
éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SMA femelle sur cloison
 - 1 x MHF® I mâle
- Longueur filetée : 10 mm
- Impédance : 50 Ohms
- Type de 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 : gris
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1 m

Configuration système requise

- Appareil avec un port SMA ou MHF® I libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne
- Ecrou et circlip

Interface

Connecteur 1:	1 x SMA femelle cloison
Connecteur 2:	1 x MHF® I mâle

Technical characteristics

Impédance s:	50 Ohm
--------------	--------

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir gris
Diamètre du câble:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	1 m
Rayon de courbure minimal:	4.5 mm