

Delock Câble d'antenne SMA femelle sur cloison noyau en ferrite à I-PEX Inc., MHF® I mâle 1.13 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 89833

EAN: 4043619898336

Pays d'origine: China

Emballage: Sac
polyvalent à fermeture
éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SMA femelle sur cloison >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- 1 x noyau en ferrite
- 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 : 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
- Rondelle de verrouillage, 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

Noyau en ferrite:	1 x
Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	gris
Cable length incl. connector:	20 cm