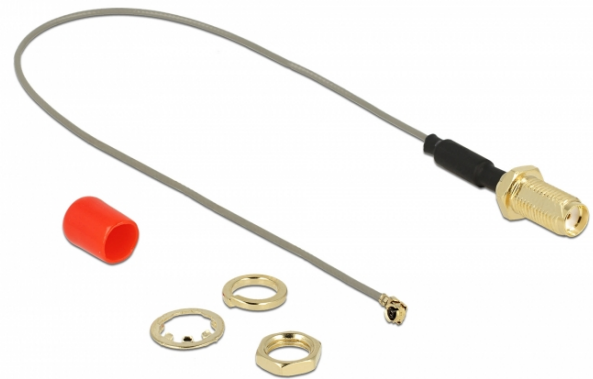


Delock Câble d'antenne SMA femelle sur cloison noyau en ferrite à MHF® I mâle 1.13 20 cm Longueur filetée 10 mm

Description

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



20 cm

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x SMA femelle sur cloison >
1 x 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 MHF® I libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne
- Rondelle de verrouillage, vis-écrou, rondelle dentée

N° produit 89833

EAN: 4043619898336

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Interface	
Connecteur 1:	1 x SMA femelle cloison
Connecteur 2:	1 x 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
Diamètre du câble:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	20 cm