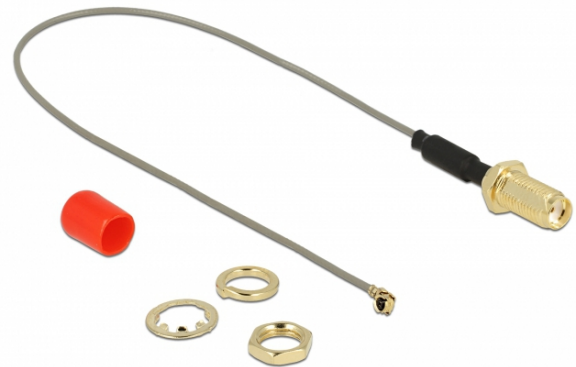


Delock Câble d'antenne SMA femelle sur cloison noyau en ferrite à MHF® I mâle 1.13 20 cm Longueur fileté 10 mm

Description

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



ca. 20 cm

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x SMA femelle sur cloison >
1 x MHF® I mâle
- 1 x noyau en ferrite
- Longueur fileté : 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