

Delock Câble d'antenne SMA femelle sur cloison vers 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
- Longueur fileté : 10 mm
- Impédance : 50 Ohms
- 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 : noire
- Longueur, cordon incl. : env. 20 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port SMA ou MHF® I libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

N° produit 88419

EAN: 4043619884193

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	
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
Diamètre du câble:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Rayon de courbure minimal:	4.5 mm