

Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers MHF® III mâle 0.81 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 RP-SMA femelle sur cloison >
1 x MHF® III mâle
- Longueur filetée : 10 mm
- Impédance : 50 Ohms
- Câble : coaxial
- Type de câble : 0.81
- Atténuation de câble : 4,9 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 0,81 mm
- Rayon de courbure minimal : 3,24 mm
- Couleur du câble : gris
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 20 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port RP-SMA ou MHF® III libre

Contenu de l'emballage

- Câble
- Ecrou et circlip

N° produit 88813

EAN: 4043619888139

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Poly bag



Interface	
Connecteur 1:	1 x RP-SMA femelle cloison
Connecteur 2:	1 x mâle MHF® III
Technical characteristics	
Impédance s:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Couleur du câble:	gris
Diamètre du câble:	0.81 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Rayon de courbure minimal:	3.24 mm