

Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers MHF® 4 mâle 0.81 10 cm Longueur filetée 10 mm

Description

Ce câble d'antenne de Delock est approprié pour alimenter un signal d'antenne à l'intérieur d'un appareil.



ca. 10 cm

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x RP-SMA femelle sur cloison >
1 x MHF® 4 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 : noire
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 10 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port RP-SMA ou MHF® 4 libre

Contenu de l'emballage

- Câble
- Ecrou et circlip

N° produit 12465

EAN: 4043619124657

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Poly bag



Interface	
Connecteur 1:	1 x RP-SMA femelle cloison
Connecteur 2:	1 x MHF® 4L mâle
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:	10 cm
Rayon de courbure minimal:	3.24 mm