

Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers MHF® I mâle 1.13 35 cm Longueur filetée 10 mm 6 GHz

Description

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



N° produit 88379

EAN: 4043619883790

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x RP-SMA femelle sur cloison >
 - 1 x MHF® I mâle
- Longueur filetée : 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 : gris
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 35 cm

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble
 - Ecrou et circlip
-

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x RP-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:	35 cm
Rayon de courbure minimal:	4.5 mm