

# Delock Câble d'antenne SMA femelle sur cloison vers MHF® I mâle 1.13 10 cm Longueur fileté 9 mm résistant aux éclaboussures

## Description

Ce câble d'antenne de Delock est approprié pour alimenter un signal d'antenne à l'intérieur d'un appareil. La bague de scellage desserrée sur la plaque de base sur la prise du tableau SMA assurer une connexion étanche aux éclaboussures à l'unité.



ca. 10 cm

## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
1 x SMA femelle sur cloison  
1 x MHF® I mâle
- Longueur fileté : 9 mm
- Résistant aux éclaboussures
- 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. 10 cm

## Configuration système requise

- Appareil avec un port SMA ou MHF® I libre

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne
- Ecrou et circlip

N° produit 89482

EAN: 4043619894826

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



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:	9 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Diamètre du câble:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	10 cm
Rayon de courbure minimal:	4.5 mm