

Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® I mâle 1.13 10 cm Longueur filetée 10 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 RP-SMA assurer une connexion étanche aux éclaboussures à l'unité.



N° produit 88458

EAN: 4043619884582 Pays d'origine: China

Emballage: Sac

polyvalent à fermeture

éclair

Détails techniques

· Connecteurs:

1 x RP-SMA femelle sur cloison >

1 x I-PEX Inc., 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. 10 cm

Configuration système requise





• Appareil avec un port RP-SMA ou I-PEX Inc., MHF® I libre

Contenu de l'emballage

- Câble
- Ecrou et circlip



Interface

Connecteur 1:	1 x RP-SMA femelle cloison
Connecteur 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle

Technical characteristics

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:	gris
Cable length incl. connector:	10 cm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm