

Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® 4 mâle 0.81 10 cm Longueur filetée 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 RP-SMA assurer une connexion étanche aux éclaboussures à l'unité.



N° produit 12464

EAN: 4043619124640 Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications techniques

• Connecteurs :

1 x RP-SMA femelle sur cloison >

1 x I-PEX Inc., MHF® 4 mâle

• Longueur filetée : 9 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 I-PEX Inc., MHF® 4 libre

Contenu de l'emballage

- Câble
- Ecrou et circlip

Image





Interface

| Connecteur 1: | 1 x RP-SMA femelle cloison |
|---------------|-----------------------------|
| Connecteur 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 mâle |

Technical characteristics

Physical characteristics

| Thread length: | 9 mm |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 0.81 |
| Cable attenuation: | 4.9 dB @ 2.40 GHz per meter |
| Couleur du câble: | noir |
| Cable length incl. connector: | 10 cm |
| Rayon de courbure minimal: | 3.24 mm |
| Diameter mounting hole: | 6,5 mm |