

Delock Câble d'antenne 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 SMA assurer une connexion étanche aux éclaboussures à l'unité.



10 cm

N° produit 88965

EAN: 4043619889655

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SMA femelle sur cloison
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Longueur filetée : 10 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

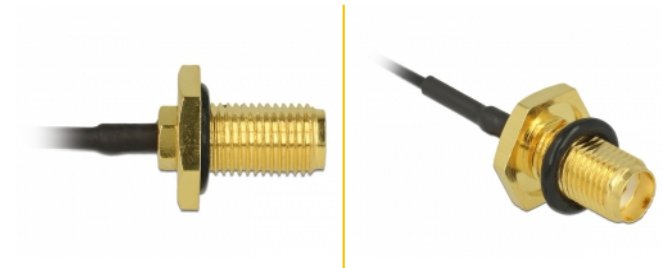
Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne
- Ecrou et circlip

Image



Interface

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

Technical characteristics

| | |
|--------------|------|
| Impédance s: | 50 Ω |
|--------------|------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Couleur du câble: | noir |
| Cable length incl. connector: | 10 cm |
| Rayon de courbure minimal: | 4,5 mm |