

Delock Câble d'antenne RP-SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® 4 mâle 0.81 10 cm Longueur filetée 10 mm

Description

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



10 cm

N° produit 12465

EAN: 4043619124657

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x RP-SMA femelle sur cloison >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 mâle
- Longueur filetée : 10 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

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 0.81 |
| Cable attenuation: | 4.9 dB @ 2.40 GHz per meter |
| Couleur du câble: | gris |
| Cable length incl. connector: | 10 cm |
| Rayon de courbure minimal: | 3.24 mm |