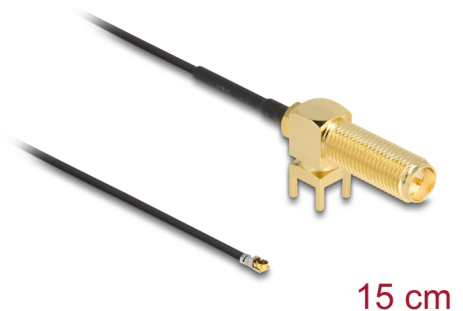


Delock Câble d'antenne RP-SMA 90° PCB femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® 4L mâle 1.13 15 cm Longueur filetée 15 mm

Description

Le câble d'antenne de Delock est approprié aux composants de connexion de la technologie de fréquence radio.



N° produit 12032

EAN: 4043619120321

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x RP-SMA 90° PCB femelle sur cloison >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle
- Longueur filetée : 15 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 : noire
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 15 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port RP-SMA ou I-PEX Inc., MHF® 4L libre
-

Contenu de l'emballage

- Câble
-

Image



Interface

| | |
|---------------|------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x RP-SMA jack 90° bulkhead |
| Connecteur 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Thread length: | 15 mm |
| Cable category: | coaxial cable |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Cable length incl. connector: | 15 cm |