

Delock Câble d'antenne SMA femelle sur cloison vers I-PEX Inc., MHF® I mâle 1.37 50 cm Longueur fileté 10 mm

Description

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



N° produit 88825

EAN: 4043619888252

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 fileté : 10 mm
- Impédance : 50 Ohms
- Câble : coaxial
- Type de câble : 1.37
- Atténuation de câble : 2,5 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 1,37 mm
- Rayon de courbure minimal : 9 mm
- Fréquence : à 6 GHz
- Couleur du câble : noire
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 50 cm

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne
- Vis-écrou, rondelle dentée

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: | 1.37 |
| Cable attenuation: | 2,5 dB @ 2,4 GHz par mètre |
| Couleur du câble: | noir |
| Cable length incl. connector: | 50 cm |
| Rayon de courbure minimal: | 9 mm |