

Delock Câble d'antenne I-PEX Inc., MHF® I mâle vers I-PEX Inc., MHF® I mâle 1,13 50 cm

Description

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



N° produit 89611

EAN: 4043619896110

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : 1.13
- Câble : coaxial
- 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. 50 cm

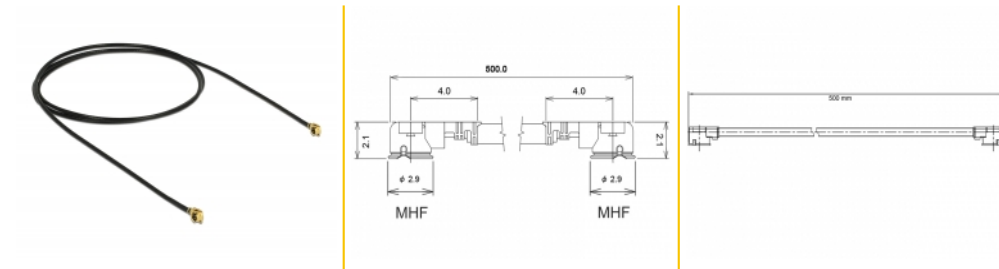
Configuration système requise

- Appareil avec deux connecteurs I-PEX Inc., MHF® I disponibles

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

Image



Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 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: | 50 cm |
| Rayon de courbure minimal: | 4,5 mm |