

Delock Câble d'antenne SMA femelle sur cloison vers MHF® I mâle 1.37 20 cm Longueur filetée 10 mm

Description

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



20 cm

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x SMA femelle sur cloison >
1 x MHF® I mâle
- Longueur filetée : 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 : gris
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 20 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port SMA ou MHF® I libre

Contenu de l'emballage

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

N° produit 88816

EAN: 4043619888160

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: • Sac polyvalent à fermeture éclair

| Interface | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x SMA femelle cloison |
| Connecteur 2: | 1 x 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: | gris |
| Diamètre du câble: | 1.37 mm |
| Cable length incl. connector: | 20 cm |
| Rayon de courbure minimal: | 9 mm |