

Delock Câble d'antenne SMA mâle > SMA femelle CFD400 LLC400 4 m faible perte

Description

Ce câble coaxial de haute qualité assure une connexion fiable des composants de technologie radio fréquence. Il se caractérise par une très faible atténuation.



ca. 4 m

Spécifications techniques

- Connecteur : SMA mâle > SMA femelle
- Type de câble : CFD400, LLC400
- Impédance : 50 Ohms
- Atténuation de câble :
2,4 GHz : env. 0,22 dB par mètre
5,7 GHz : env. 0,35 dB par mètre
- Diamètre : env. 10,5 mm
- Rayon de courbure minimal : 51,5 mm
- Couleur : noir
- Longueur du câble : env. 4 m

Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

N° produit 13008

EAN: 4043619130085

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Poly bag



Image

