

Delock Câble d'antenne SMA mâle > SMA femelle CFD/RF200 7,5 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. 7,5 m

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x SMA mâle >
1 x SMA femelle
- Type de câble : CFD/RF200
- Atténuation de câble :
0,55 dB @ 2,4 GHz par mètre
0,86 dB @ 5,7 GHz par mètre
- Impédance : 50 Ohms
- Couleur : noir
- Diamètre du câble : env. 4,8 mm
- Rayon de courbure minimal : 12,7 mm
- Longueur du câble : env. 7,5 m

Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

N° produit 89426

EAN: 4043619894260

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: • Sac polyvalent à fermeture éclair