

Delock Câble d'antenne RP-SMA mâle > RP-SMA femelle CFD400 LLC400 1 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. 1 m

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x RP-SMA mâle >
1 x RP-SMA femelle
- Impédance : 50 Ohms
- Câble : coaxial
- Type de câble : CFD400, LLC400
- Atténuation de câble :
0,22 dB @ 2,4 GHz par mètre
0,35 dB @ 5,7 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 10,5 mm
- Rayon de courbure minimal : 51,5 mm
- Couleur du câble : noire
- Longueur, cordon incl. (L): env. 1 m

Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur RP-SMA libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

N° produit 13013

EAN: 4043619130139

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: White Box



Image

