

Delock Câble d'antenne FAKRA C femelle > FAKRA C mâle RG-316 1,8 m

Description

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



ca. 1,8 m

Spécifications techniques

- Connecteurs:
1 x FAKRA C femelle >
1 x FAKRA C mâle
- FAKRA C: RAL 5005 Bleu de sécurité
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : RG-316
- Câble : coaxial
- Diamètre du câble : env. 2,6 mm
- Atténuation de câble : 2 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Rayon de courbure minimal : 10,5 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1,8 m

Configuration système requise

- Appareil avec une prise FAKRA C libre

Contenu de l'emballage

- Câble

N° produit 89669

EAN: 4043619896691

Pays d'origine: China

Emballage: • Sac polyvalent à fermeture éclair



Interface	
Connecteur 1:	1 x FAKRA C femelle
Connecteur 2:	1 x FAKRA C mâle
Technical characteristics	
Impédance s:	50 Ω
Physical characteristics	
Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz par mètre
Diamètre du câble:	2,6 mm
Cable length incl. connector:	1,8 m