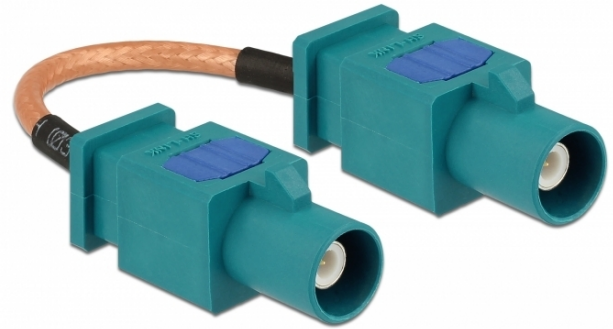


Delock Câble d'antenne FAKRA Z mâle > FAKRA Z mâle RG-316 10 cm

Description

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



ca. 10 cm

Spécifications techniques

- Connecteurs:
1 x FAKRA Z mâle >
1 x FAKRA Z mâle
- FAKRA Z: RAL 5021 Bleu d'eau
- 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. 10 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port FAKRA Z libre

Contenu de l'emballage

- Câble

N° produit 89663

EAN: 4043619896639

Pays d'origine: China

Emballage: • Sac polyvalent à fermeture éclair



Interface	
Connecteur 1:	1 x FAKRA Z mâle
Connecteur 2:	1 x FAKRA Z 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:	10 cm
Rayon de courbure minimal:	10,5 mm