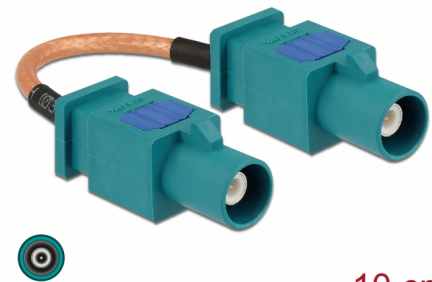


Delock Câble d'antenne FAKRA Z mâle > FAKRA Z mâle RG-316 10 cm

Description

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



10 cm

N° produit 89663

EAN: 4043619896639

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails 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

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 |
| Cable length incl. connector: | 10 cm |
| Rayon de courbure minimal: | 10,5 mm |