

Delock Câble d'antenne FAKRA A femelle > FAKRA A femelle RG-316 1,25 m

Description

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



1,25 m

N° produit 89679

EAN: 4043619896790

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs:
 - 1 x FAKRA A femelle >
 - 1 x FAKRA A femelle
- FAKRA A: RAL 9005 Noir foncé
- 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. 1,25 m

Configuration système requise

- Appareil avec FAKRA A libre, mâle

Contenu de l'emballage

- Câble

Interface

| | |
|---------------|---------------------|
| Connecteur 1: | 1 x FAKRA A femelle |
| Connecteur 2: | 1 x FAKRA A femelle |

Technical characteristics

| | |
|--------------|------|
| Impédance s: | 50 Ω |
|--------------|------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Cable category: | coaxial |
| Cable attenuation: | 2 dB @ 2,4 GHz par mètre |
| Cable length incl. connector: | 1,25 m |
| Rayon de courbure minimal: | 10,5 mm |