

## 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.



ca. 1,25 m

### 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

N° produit 89679

EAN: 4043619896790

Pays d'origine: China

Emballage: • Sac polyvalent à fermeture éclair



Interface	
Connecteur 1:	1 x FAKRA A femelle
Connecteur 2:	1 x FAKRA A femelle
Technical characteristics	
Impédance s:	50 $\Omega$
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz par mètre
Diamètre du câble:	2,6 mm
Cable length incl. connector:	1,25 m
Rayon de courbure minimal:	10,5 mm