

# Delock Câble d'antenne FAKRA A femelle > FME femelle RG-316 20 cm

### Description

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



# N° produit 89680

EAN: 4043619896806 Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

# Spécifications techniques

• Connecteurs:

1 x FAKRA A femelle >

1 x FME femelle

• FAKRA A: RAL 9005 Noir foncé

Impédance : 50 OhmsType 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. 20 cm

#### Configuration système requise

• Appareil avec un port FAKRA A ou FME libre



# Contenu de l'emballage

• Câble



## Interface

Connecteur 1:	1 x FAKRA A femelle
Connecteur 2:	1 x FME femelle

#### **Technical characteristics**

# **Physical characteristics**

Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz par mètre
Cable length incl. connector:	20 cm
Rayon de courbure minimal:	10,5 mm