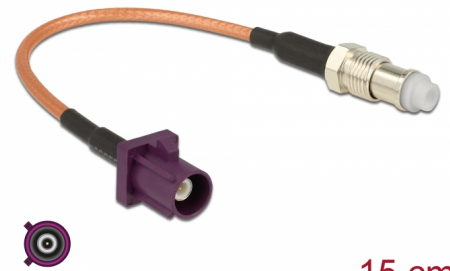


# Delock Câble d'antenne FAKRA D mâle > FME femelle RG-316 15 cm

## Description

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



15 cm

**N° produit 89675**

EAN: 4043619896752

Pays d'origine: China

Emballage: Sac  
polyvalent à fermeture  
éclair

## Détails techniques

- Connecteurs:
  - 1 x FAKRA D mâle >
  - 1 x FME femelle
- FAKRA D: RAL 4004 Violet bordeaux
- 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. 15 cm

## Configuration système requise

- Appareil avec un port FAKRA D ou FME libre

---

## Contenu de l'emballage

- Câble

### Interface

Connecteur 1:	1 x FAKRA D mâle
Connecteur 2:	1 x FME femelle

### 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:	15 cm