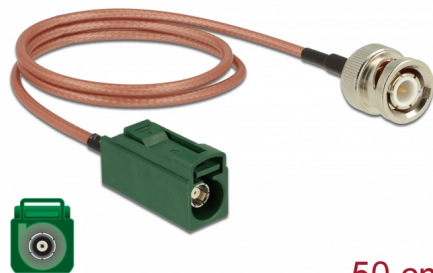


# Delock Câble d'antenne FAKRA E femelle > BNC mâle RG-316 50 cm

## Description

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



50 cm

**N° produit 89681**

EAN: 4043619896813

Pays d'origine: China

Emballage: Sac  
polyvalent à fermeture  
éclair

## Détails techniques

- Connecteurs:
  - 1 x FAKRA E femelle >
  - 1 x BNC mâle
- FAKRA E: RAL 6002 Vert feuillage
- 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. 50 cm

## Configuration système requise

- Appareil avec un port FAKRA E ou BNC libre

---

## Contenu de l'emballage

- Câble

## Interface

Connecteur 1:	1 x FAKRA E femelle
Connecteur 2:	1 x BNC mâle

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz par mètre
Cable length incl. connector:	50 cm
Rayon de courbure minimal:	10,5 mm