

# Delock Câble d'antenne FAKRA F femelle > SMA 90° femelle sur cloison RG-316 5 m

## Description

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



**N° produit 89683**

EAN: 4043619896837

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs:
  - 1 x FAKRA F femelle >
  - 1 x SMA Port femelle 90°
- FAKRA F: RAL 8011 Brun noisette
- 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. 5 m

## Configuration système requise

- Appareil avec un port FAKRA F ou SMA libre

---

## Contenu de l'emballage

- Câble

## Interface

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x FAKRA F jack                 |
| Connecteur 2: | 1 x SMA Port femelle 90° coudé à |

## 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: | 5 m                      |
| Rayon de courbure minimal:    | 10,5 mm                  |