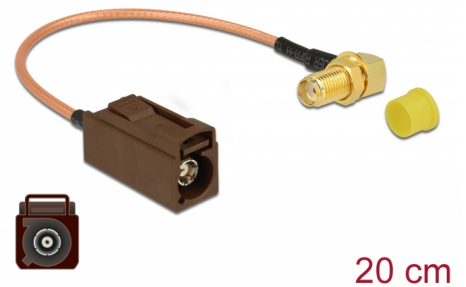


Delock Câble d'antenne FAKRA F femelle > SMA 90° femelle sur cloison RG-316 20 cm

Description

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



20 cm

N° produit 89684

EAN: 4043619896844

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. 20 cm

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:	20 cm
Rayon de courbure minimal:	10,5 mm