

# Delock Câble d'antenne SMA mâle vers SMA femelle LMR/CFD100 2 m low loss

## Description

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



2 m

**N° produit 90442**

EAN: 4043619904426

Pays d'origine: China

Emballage: Sac  
polyvalent à fermeture  
éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SMA mâle >
  - 1 x SMA femelle
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : LMR100
- Type de câble : coaxial
- Atténuation de câble : 0,99 dB @ 2 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 2,79 mm
- Couleur du câble : noire
- Rayon de courbure minimal : 6,4 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 2 m

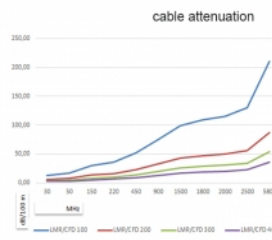
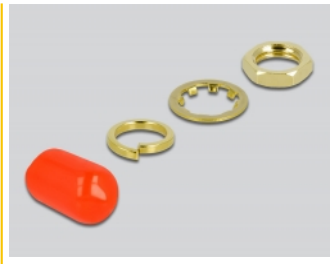
## Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

## Image



### Interface

Connecteur 1:	1 x SMA mâle
Connecteur 2:	1 x SMA femelle

### Technical characteristics

Impédance s:	50 Ohm
--------------	--------

### Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	LMR100
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	2 m