

# Delock Câble d'antenne SMA mâle vers SMA mâle 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 90469**

EAN: 4043619904693

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SMA mâle >
  - 1 x SMA mâle
- 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

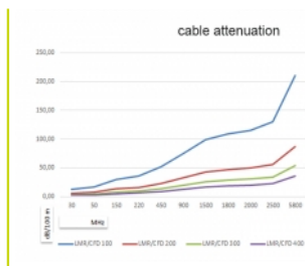
## Configuration système requise

- 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 mâle |

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

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