

# Delock Câble d'antenne SMA mâle vers SMA femelle LMR/CFD300 7,5 m

## Description

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



7,5 m

## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
1 x SMA mâle >  
1 x SMA femelle
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : LMR300
- Type de câble : coaxial
- Atténuation de câble : 0,31 dB @ 2 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 7,50 mm
- Couleur du câble : noire
- Rayon de courbure minimal : 75 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 7,5 m

N° produit 90467

EAN: 4043619904679

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

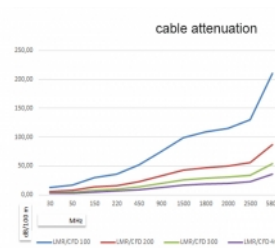
## Configuration système requise

- Appareil avec deux connecteurs SMA disponibles

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

## Image



| Interface                     |              |
|-------------------------------|--------------|
| Connecteur 1:                 | 1 x SMA mâle |
| Connecteur 2:                 | 1 x SMA jack |
| Technical characteristics     |              |
| Impédance s:                  | 50 Ohm       |
| Physical characteristics      |              |
| Cable category:               | coaxial      |
| Cable type:                   | LMR300       |
| Couleur du câble:             | noir         |
| Cable length incl. connector: | 7.5 m        |