

# Câble d'antenne RP-SMA mâle vers RP-SMA femelle LMR/CFD100 10 m low loss

## Description

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



10 m

## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
1 x RP-SMA mâle >  
1 x RP-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 : 28 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 10 m

## Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur RP-SMA libre

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

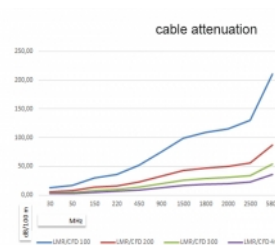
## N° produit 90465

EAN: 4043619904655

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Image



Interface	
Connecteur 1:	1 x RP-SMA mâle
Connecteur 2:	1 x RP-SMA jack
Technical characteristics	
Impédance s:	50 Ohm
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	LMR100
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	10 m