

# Delock Câble d'antenne N mâle > RP-SMA mâle CFD400 LLC400 10 m faible perte

## Description

Ce câble coaxial de haute qualité assure une connexion fiable des composants de technologie radio fréquence. Il se caractérise par une très faible atténuation. Grâce au connecteur N étanche, ce câble est idéal pour une utilisation en extérieur.



10 m

**N° produit 13028**

EAN: 4043619130283

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x N mâle étanche >
  - 1 x RP-SMA mâle
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : CFD400, LLC400
- Type de câble : coaxial
- Atténuation de câble :
  - 0,3 dB @ 3,0 GHz par mètre
  - 0,48 dB @ 6,0 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 10,5 mm
- Rayon de courbure minimal : 51,5 mm
- Couleur du câble : noire
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 10 m

## Configuration système requise

- Appareil avec un port N et RP-SMA disponible



## Interface

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Connecteur 1: | 1 x RP-SMA mâle |
| Connecteur 2: | 1 x N mâle      |

## Technical characteristics

|              |             |
|--------------|-------------|
| Impédance s: | 50 $\Omega$ |
|--------------|-------------|

## Physical characteristics

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Cable type:                | CFD400, LLC400                         |
| Cable attenuation:         | 0.30 dB @ 3.0 GHz<br>0.48 dB @ 6.0 GHz |
| Couleur du câble:          | noir                                   |
| Longueur du cordon:        | 10 m                                   |
| Rayon de courbure minimal: | 51,5 mm                                |