

Delock Câble d'antenne N mâle > RP-SMA mâle CFD400 LLC400 40 cm low loss

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.



0,4 m

N° produit 13018

EAN: 4043619130184

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x N mâle >
 - 1 x RP-SMA mâle
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : CFD400, LLC400
- Câble : coaxial
- Atténuation de câble :
 - 0,22 dB @ 2,4 GHz par mètre
 - 0,35 dB @ 5,7 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. 40 cm

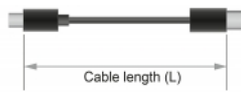
Configuration système requise

- Appareil avec un port N ou RP-SMA libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

Image



Interface

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

Technical characteristics

Impédance s:	50 Ω
--------------	------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	2,4 GHz : env. 0,22 dB par mètre 5,7 GHz : env. 0,35 dB par mètre
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	0,4 m
Rayon de courbure minimal:	51,5 mm