

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 Ω
--------------	-------------

Physical characteristics

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