

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

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

Image



Tracé	SWR	1 (U)	Ref (U)	Cal (Sm)	Tracé	SWR	1 (U)	Ref (U)	Cal (Sm)	3
1	1	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	1	1	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	1
2	2	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	2	2	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	2
3	3	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	3	3	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	3
4	4	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	4	4	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	4
5	5	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	5	5	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	5
6	6	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	6	6	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	6
7	7	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	7	7	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	7
8	8	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	8	8	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	8
9	9	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	9	9	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	9
10	10	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	10	10	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	10
11	11	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	11	11	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	11
12	12	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	12	12	1.000000 GHz	1.000000	1.000000	12

Tracé	SWR	1 (U)	Ref (U)	Cal (Sm)
1	1	1.000000 GHz	1.000000	1.000000
2	2	1.000000 GHz	1.000000	1.000000
3	3	1.000000 GHz	1.000000	1.000000
4	4	1.000000 GHz	1.000000	1.000000
5	5	1.000000 GHz	1.000000	1.000000
6	6	1.000000 GHz	1.000000	1.000000
7	7	1.000000 GHz	1.000000	1.000000
8	8	1.000000 GHz	1.000000	1.000000
9	9	1.000000 GHz	1.000000	1.000000
10	10	1.000000 GHz	1.000000	1.000000
11	11	1.000000 GHz	1.000000	1.000000
12	12	1.000000 GHz	1.000000	1.000000

CH1 Start 9 GHz Pur 10 GHz Stop 6 GHz

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