

Delock Cable de antena de macho N > hembra N CFD400 LLC400 10 m de baja pérdida impermeable

Descripción

Este cable coaxial de alta calidad garantiza una conexión fiable de componentes de tecnología de frecuencia de radio. Se caracteriza por una atenuación muy baja. Gracias al conector N impermeable, este cable es ideal para el uso en exteriores.



10 m

Número de elemento 13029

EAN: 4043619130290

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x N macho impermeable >
 - 1 x hembra N impermeable
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: CFD400 y LLC400
- Tipo de cable: coaxial
- Atenuación de cable:
 - 0,30 dB @ 3,0 GHz por metro
 - 0,48 dB @ 6,0 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 10,5 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 51,5 mm
- Color del cable: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 10 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto N disponible

Contenido del paquete

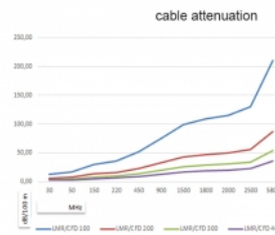
- Cable de antena

Image



Trid	QMR	f (U)	Ref f (U)	Cal	QMR	f (U)	Ref f (U)	Cal	QMR	f (U)	Ref f (U)	Cal
1	1	1.00000 GHz	1.00000 GHz	1	1	1.00000 GHz	1.00000 GHz	1	1	1.00000 GHz	1.00000 GHz	1
2	2	1.00000 GHz	1.00000 GHz	2	2	1.00000 GHz	1.00000 GHz	2	2	1.00000 GHz	1.00000 GHz	2
3	3	1.00000 GHz	1.00000 GHz	3	3	1.00000 GHz	1.00000 GHz	3	3	1.00000 GHz	1.00000 GHz	3
4	4	1.00000 GHz	1.00000 GHz	4	4	1.00000 GHz	1.00000 GHz	4	4	1.00000 GHz	1.00000 GHz	4
5	5	1.00000 GHz	1.00000 GHz	5	5	1.00000 GHz	1.00000 GHz	5	5	1.00000 GHz	1.00000 GHz	5
6	6	1.00000 GHz	1.00000 GHz	6	6	1.00000 GHz	1.00000 GHz	6	6	1.00000 GHz	1.00000 GHz	6
7	7	1.00000 GHz	1.00000 GHz	7	7	1.00000 GHz	1.00000 GHz	7	7	1.00000 GHz	1.00000 GHz	7
8	8	1.00000 GHz	1.00000 GHz	8	8	1.00000 GHz	1.00000 GHz	8	8	1.00000 GHz	1.00000 GHz	8
9	9	1.00000 GHz	1.00000 GHz	9	9	1.00000 GHz	1.00000 GHz	9	9	1.00000 GHz	1.00000 GHz	9
10	10	1.00000 GHz	1.00000 GHz	10	10	1.00000 GHz	1.00000 GHz	10	10	1.00000 GHz	1.00000 GHz	10

Trid	QMR	f (U)	Ref f (U)	Cal	QMR	f (U)	Ref f (U)	Cal
1	1	500.00000 MHz	500.00000 MHz	1	1	500.00000 MHz	500.00000 MHz	1
2	2	1.00000 GHz	1.00000 GHz	2	2	1.00000 GHz	1.00000 GHz	2
3	3	1.50000 GHz	1.50000 GHz	3	3	1.50000 GHz	1.50000 GHz	3
4	4	2.00000 GHz	2.00000 GHz	4	4	2.00000 GHz	2.00000 GHz	4
5	5	2.50000 GHz	2.50000 GHz	5	5	2.50000 GHz	2.50000 GHz	5
6	6	3.00000 GHz	3.00000 GHz	6	6	3.00000 GHz	3.00000 GHz	6
7	7	3.50000 GHz	3.50000 GHz	7	7	3.50000 GHz	3.50000 GHz	7
8	8	4.00000 GHz	4.00000 GHz	8	8	4.00000 GHz	4.00000 GHz	8
9	9	4.50000 GHz	4.50000 GHz	9	9	4.50000 GHz	4.50000 GHz	9
10	10	5.00000 GHz	5.00000 GHz	10	10	5.00000 GHz	5.00000 GHz	10



Interface

Conector 1:	macho N
Conector 2 :	1 x N hembra macho RP-SMA

Technical characteristics

Impedanciaios:	50 Ω
----------------	-------------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.30 dB @ 3.0 GHz 0.48 dB @ 6.0 GHz
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	10 m
Radio de curvatura más pequeño:	51,5 mm