

Delock Antenna Cable N plug > N jack CFD400 LLC400 10 m low loss waterproof

Description

This high-quality coaxial cable ensures a reliable connection of components of the radio frequency technology. It is characterised by a **very low attenuation**. Thanks to the **waterproof** N connector, this cable is ideal for outdoor use.



10 m

Item no. 13029

EAN: 4043619130290

Country of origin: Taiwan,
Republic of China

Package: Box

Technical details

- Connectors:
 - 1 x N plug waterproof >
 - 1 x N jack waterproof
- Impedance: 50 Ohm
- Cable type: CFD400, LLC400
- Cable type: coaxial
- Cable attenuation:
 - 0.30 dB @ 3.0 GHz per meter
 - 0.48 dB @ 6.0 GHz per meter
- Cable diameter: ca. 10.5 mm
- Smallest bending radius: 51.5 mm
- Cable colour: black
- Length incl. connectors (L): ca. 10 m

System requirements

- Device with one free N port

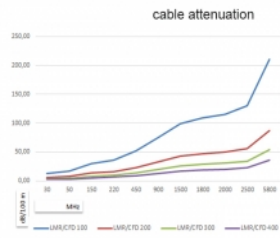
Package content

- Antenna cable

Images



Trk	SWR	f [U]	Ref f [U]	Cal SWR	SWR	f [U]	Ref f [U]	Cal SWR
1	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
2	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
3	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
4	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
5	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
6	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
7	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
8	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
9	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
10	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
11	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
12	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
13	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
14	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
15	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
16	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
17	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
18	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
19	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
20	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
21	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
22	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
23	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
24	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
25	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
26	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
27	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
28	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
29	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
30	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
31	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
32	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
33	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
34	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
35	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
36	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
37	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
38	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
39	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
40	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
41	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
42	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
43	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
44	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
45	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
46	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
47	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
48	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
49	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
50	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000



Interface

Connector 1:	N plug
Connector 2:	1 x N female RP-SMA plug

Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.30 dB @ 3.0 GHz 0.48 dB @ 6.0 GHz
Cable colour:	black
Cable length:	10 m
Smallest bending radius:	51.5 mm