

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

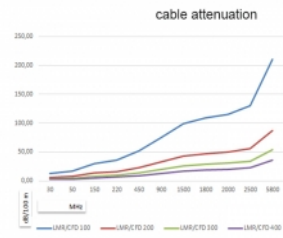
- Antenna cable

Images



Trk	SWR	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal SWR	3
1	1	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
2	2	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
3	3	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
4	4	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
5	5	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
6	6	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
7	7	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
8	8	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
9	9	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
10	10	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
11	11	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
12	12	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
13	13	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
14	14	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
15	15	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
16	16	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
17	17	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
18	18	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
19	19	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
20	20	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
21	21	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
22	22	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
23	23	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
24	24	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
25	25	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
26	26	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
27	27	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
28	28	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
29	29	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
30	30	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U

Trk	SWR	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal SWR	3
1	1	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
2	2	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
3	3	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
4	4	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
5	5	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
6	6	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
7	7	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
8	8	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
9	9	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
10	10	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
11	11	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
12	12	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
13	13	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
14	14	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
15	15	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
16	16	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
17	17	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
18	18	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
19	19	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
20	20	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
21	21	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
22	22	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
23	23	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
24	24	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
25	25	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
26	26	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
27	27	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
28	28	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
29	29	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U
30	30	1.00000 GHz	1.000 U	1.000 U	1.000 U



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