

Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker CFD400 LLC400 10 m low loss

Kurzbeschreibung

Dieses hochwertige Antennenkabel dient der sicheren Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik. Es zeichnet sich durch eine **sehr geringe Dämpfung** aus. Dank des **wasserdichten** N Anschlusses ist dieses Kabel ideal für die Nutzung im Außenbereich.



10 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x N Stecker wasserdicht >
1 x RP-SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung:
0,3 dB @ 3,0 GHz pro Meter
0,48 dB @ 6,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 10,5 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 51,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N und RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 13028

EAN: 4043619130283

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box

Abbildungen



Trid	SWR	1 (U)	Ref (U)	Cal (S)	2	Trid	SWR	1 (U)	Ref (U)	Cal (S)	3
1	1	1.000000	1.000000	1.000000	1	1	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1
2	2	1.000000	1.000000	1.000000	2	2	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	2
3	3	1.000000	1.000000	1.000000	3	3	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	3
4	4	1.000000	1.000000	1.000000	4	4	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	4
5	5	1.000000	1.000000	1.000000	5	5	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	5
6	6	1.000000	1.000000	1.000000	6	6	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	6
7	7	1.000000	1.000000	1.000000	7	7	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	7
8	8	1.000000	1.000000	1.000000	8	8	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	8
9	9	1.000000	1.000000	1.000000	9	9	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	9
10	10	1.000000	1.000000	1.000000	10	10	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	10
11	11	1.000000	1.000000	1.000000	11	11	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	11
12	12	1.000000	1.000000	1.000000	12	12	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	12
13	13	1.000000	1.000000	1.000000	13	13	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	13
14	14	1.000000	1.000000	1.000000	14	14	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	14
15	15	1.000000	1.000000	1.000000	15	15	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	15
16	16	1.000000	1.000000	1.000000	16	16	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	16
17	17	1.000000	1.000000	1.000000	17	17	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	17
18	18	1.000000	1.000000	1.000000	18	18	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	18
19	19	1.000000	1.000000	1.000000	19	19	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	19
20	20	1.000000	1.000000	1.000000	20	20	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	20
21	21	1.000000	1.000000	1.000000	21	21	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	21
22	22	1.000000	1.000000	1.000000	22	22	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	22
23	23	1.000000	1.000000	1.000000	23	23	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	23
24	24	1.000000	1.000000	1.000000	24	24	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	24
25	25	1.000000	1.000000	1.000000	25	25	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	25
26	26	1.000000	1.000000	1.000000	26	26	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	26
27	27	1.000000	1.000000	1.000000	27	27	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	27
28	28	1.000000	1.000000	1.000000	28	28	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	28
29	29	1.000000	1.000000	1.000000	29	29	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	29
30	30	1.000000	1.000000	1.000000	30	30	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	30

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RP-SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x N Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabeltyp:	CFD400, LLC400
Kabeldämpfung:	0,30 dB @ 3,0 GHz 0,48 dB @ 6,0 GHz
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	10 m
Kabeldurchmesser:	10,5 mm
Kleinster Biegeradius:	51,5 mm