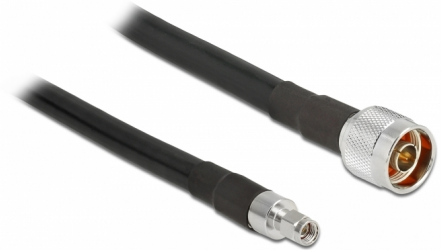


Delock Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker CFD400 LLC400 10 m low loss

Beschreibung

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

Artikel-Nr. 13028

EAN: 4043619130283

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x N Stecker wasserdicht >
 - 1 x RP-SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- Kabelart: coaxial
- 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

Abbildungen



Trid	DWR	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal S(m)	Trid	DWR	1 (U)	Ref 1 (U)	Cal S(m)
1	1	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1	1	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
2	2	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	2	2	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
3	3	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	3	3	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
4	4	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	4	4	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
5	5	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	5	5	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
6	6	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	6	6	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
7	7	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	7	7	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
8	8	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	8	8	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
9	9	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	9	9	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
10	10	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	10	10	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
11	11	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	11	11	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
12	12	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	12	12	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
13	13	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	13	13	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
14	14	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	14	14	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
15	15	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	15	15	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
16	16	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	16	16	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
17	17	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	17	17	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
18	18	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	18	18	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
19	19	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	19	19	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
20	20	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	20	20	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
21	21	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	21	21	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
22	22	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	22	22	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
23	23	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	23	23	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
24	24	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	24	24	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
25	25	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	25	25	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
26	26	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	26	26	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
27	27	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	27	27	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
28	28	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	28	28	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
29	29	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	29	29	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
30	30	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	30	30	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
31	31	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	31	31	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
32	32	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	32	32	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
33	33	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	33	33	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
34	34	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	34	34	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
35	35	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	35	35	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
36	36	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	36	36	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
37	37	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	37	37	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
38	38	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	38	38	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
39	39	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	39	39	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
40	40	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	40	40	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
41	41	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	41	41	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
42	42	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	42	42	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
43	43	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	43	43	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
44	44	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	44	44	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
45	45	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	45	45	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
46	46	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	46	46	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
47	47	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	47	47	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
48	48	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	48	48	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
49	49	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	49	49	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz
50	50	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz	50	50	1.000000 GHz	1.000000 GHz	1.000000 GHz

CH1 Start 9 kHz Pur 10 dBm Stop 6 GHz

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
Kleinster Biegeradius:	51,5 mm