

Antennenkabel N Stecker > N Buchse CFD400 LLC400 10 m low loss wasserdicht

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 N Buchse wasserdicht
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung:
0,30 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 Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 13029

EAN: 4043619130290

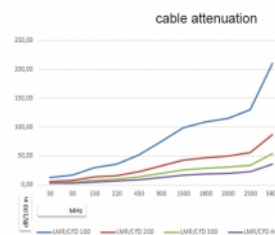
Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box

Abbildungen



Typ	SWR	1/10 Refl. U	Calc. SWR	Typ	SWR	1/10 Refl. U	Calc. SWR
1	1,00	0,00000	1,00	1	1,00	0,00000	1,00
2	1,20	0,00000	1,20	2	1,20	0,00000	1,20
3	1,40	0,00000	1,40	3	1,40	0,00000	1,40
4	1,60	0,00000	1,60	4	1,60	0,00000	1,60
5	1,80	0,00000	1,80	5	1,80	0,00000	1,80
6	2,00	0,00000	2,00	6	2,00	0,00000	2,00
7	2,20	0,00000	2,20	7	2,20	0,00000	2,20
8	2,40	0,00000	2,40	8	2,40	0,00000	2,40
9	2,60	0,00000	2,60	9	2,60	0,00000	2,60
10	2,80	0,00000	2,80	10	2,80	0,00000	2,80



Schnittstelle	
Anschluss 1:	N Stecker
Anschluss 2:	1 x N Buchse RP-SMA 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