

Verbindung FIN1010 - IN-CDU/D-INCDU

B: 66 pin CDU (Control and Display Unit)	CDU-Kabel 5.12.2012, Erik Baigar			Function Datenleitungen: Differentielle Paare verdrillt (64kHz Taktrate)
Top	37pin CDU	Abgriff	Kabelfarbe	
4	22	14	grau-rosa	Data Input (invertiert)
5	7	15	lila	Sync für Data Input (inv)
6	23	13	schwarz	Chassis FIN
7	2	16	blau	Data Output (invertiert)
8	30	17	grau	Sync für Data Output (inv)
10	6	1	rot-blau	Data Input
11	32	2	schwarz	Sync für Data Input
13	1	3	rot	Data Output
14	31	4	rosa	Sync für Data Output
20	26	7	braun	28V Fest angeschlossen
21	N.C.	20	weiss	Rapid Heater Lampe?
22	N.C.	8	weiss-rosa	StandBy-Lampe?
26	8	9	weiss-gruen	Switch to 12V!
27	9	22	braun-gruen	Switch to 12V!
36	24	10	gelb-braun	Supply On
37	35	23	weiss-gelb	StandBy-Mode
39	34	11	braun-blau	CDU zeigt seine Funktionsfähigkeit an
16/19	25/27	5/19	gelb braun-rot	CDU-Supply
50/49/18/17	N.C./10/18/17	25/12/6/18	weiss-grau braun-grau weiss-lila gruen	GND. 17 und 18 sind nicht verbunden.
N.C.	36	21	rosa-braun	Debugging-Pins
N.C.	37	24	weiss-blau	Debugging-Pins