

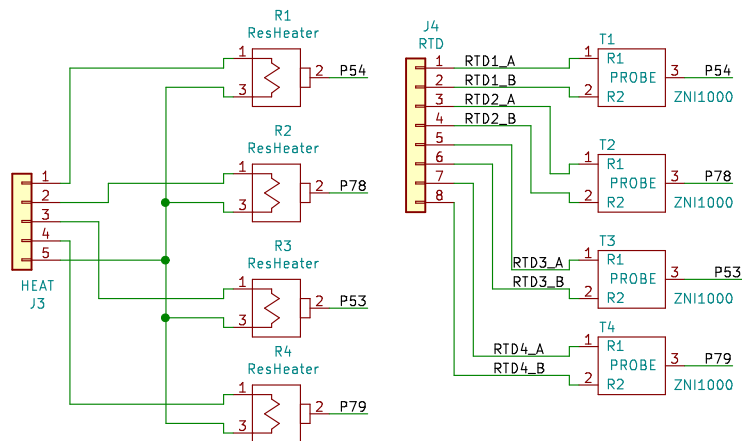
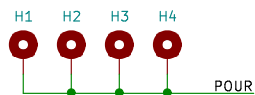
P112	63	64	P111
P113	61	62	P110
P114	59	60	P109
P115	57	58	P108
P116	55	56	P107
P117	53	54	P106
P118	51	52	P105
P119	49	50	P104
P120	47	48	P103
P121	45	46	P102
P122	43	44	P101
P123	41	42	P100
P124	39	40	P99
P125	37	38	P98
P126	35	36	P97
P127	33	34	P96
P64	31	32	P95
P65	29	30	P94
P66	27	28	P93
P67	25	26	P92
P68	23	24	P91
P69	21	22	P90
P70	19	20	P89
P71	17	18	P88
P72	15	16	P87
P73	13	14	P86
P74	11	12	P85
P75	9	10	P84
P76	7	8	P83
P77	5	6	P82
P78	3	4	P81
P79	1	2	P80

Conn\_02x32\_Odd\_Even  
J1

P16	63	64	P15
P17	61	62	P14
P18	59	60	P13
P19	57	58	P12
P20	55	56	P11
P21	53	54	P10
P22	51	52	P9
P23	49	50	P8
P24	47	48	P7
P25	45	46	P6
P26	43	44	P5
P27	41	42	P4
P28	39	40	P3
P29	37	38	P2
P30	35	36	P1
P31	33	34	P0
P32	31	32	P63
P33	29	30	P62
P34	27	28	P61
P35	25	26	P60
P36	23	24	P59
P37	21	22	P58
P38	19	20	P57
P39	17	18	P56
P40	15	16	P55
P41	13	14	P54
P42	11	12	P53
P43	9	10	P52
P44	7	8	P51
P45	5	6	P50
P46	3	4	P49
P47	1	2	P48

Conn\_02x32\_Odd\_Even  
J2

Px net labels are intended to match the pin numbering in software



P14	E1
P15	E2
P11	E3
P16	E4
P17	E5
P111	E6
P110	E7
P96	E8
P112	E9
P113	E10

P3	E31
P4	E32
P7	E33
P24	E34
P22	E35
P104	E36
P105	E37
P93	E38
P120	E39
P121	E40

P61	E61
P62	E62
P37	E63
P30	E64
P29	E65
P98	E66
P99	E67
P69	E68
P126	E69
P127	E70

P33	E85
P83	E86
P74	E87
P82	E88
P72	E89
P71	E90
P40	E91
P76	E92
P41	E93
P77	E94

P8	E11
P9	E12
P10	E13
P19	E14
P18	E15
P109	E16
P108	E17
P95	E18
P115	E19
P117	E20

P1	E41
P2	E42
P35	E43
P26	E44
P25	E45
P102	E46
P103	E47
P66	E48
P122	E49
P123	E50

P59	E71
P60	E72
P38	E73
P32	E74
P31	E75
P91	E76
P92	E77
P70	E78
P64	E79
P65	E80

P54	E95
P78	E96
P53	E97
P79	E98

P13	1	E200
P12	2	Reservoir

P57	1	E201
P56	2	Reservoir

P114	1	E202
P116	2	Reservoir

P73	1	E203
P75	2	Reservoir



Sheet: /		
File: PD_ElectrodeBoard_v4.sch		
<b>Title: PurpleDrop Electrode Board v4.1 Schematic</b>		
Size: A4	Date: 2020-09-29	Rev: 4.1
KiCad E.D.A. kicad 5.1.5+dfsg1-2build2	Id: 1/1	