



SERVICE CONNECTORS

CNS1		CNS1-1	+U3
1	POSITIVE HIGH	CNS1-2	+U2
2	POSITIVE LOW	CNS1-3	GND
3	GROUND	CNS1-4	GND
4	GROUND	CNS1-5	-U2
5	NEGATIVE LOW	CNS1-6	-U3
6	NEGATIVE HIGH		

CNS2

1	+U1	CNS2-1	+U1
2	+16V	CNS2-2	+16V
3	GROUND	CNS2-3	GND
4	-16V	CNS2-4	-16V
5	-U1	CNS2-5	-U1
6	RELAYORIVE	CNS2-6	RELAYORIVE

CNS3

1	LIMIT-Test-A	CNS3-1	LIMIT_A
2	-15V	CNS3-2	-15V
3	LIMIT-Off-A	CNS3-3	LIM_A_OFF
4	SPEAKERS-A	CNS3-4	SPEAKERS_A
5	+15V	CNS3-5	+15V
6	TEMPERATURE A	CNS3-6	TEMP_A
7	BIAS+ A	CNS3-7	BIAS+ A
8	BIAS- A	CNS3-8	BIAS- A

CNS4

1	LIMIT-Test-B	CNS4-1	LIMIT_B
2	-15V	CNS4-2	-15V
3	LIMIT-Off-B	CNS4-3	LIM_B_OFF
4	SPEAKERS-B	CNS4-4	SPEAKERS_B
5	+15V	CNS4-5	+15V
6	TEMPERATURE B	CNS4-6	TEMP_B
7	BIAS+ B	CNS4-7	BIAS+ B
8	BIAS- B	CNS4-8	BIAS- B

Component	CL1600/CP2200	CP52.8
PCB	M1	M1
C45	n.c.	100µ
C46	n.c.	n.c.
CN1X/CN4X	386395	n.c.
CN1	n.c.	354866
CN100/CN300	n.c.	354682
JS101/JS301	351816	n.c.
D21/D22	n.c.	1N4007
D23	n.c.	1N4148
E2	n.c.	356594
E15	n.c.	BC618
Q21/R89	n.c.	0 Ohm
R82	n.c.	47k
R93	n.c.	150k
R94	n.c.	220k
R95	n.c.	470k
R96	n.c.	680k
R97	n.c.	1M
R107	n.c.	1M
R108	n.c.	1M
R109	n.c.	100k
R110	n.c.	202
S4	n.c.	357281
URI00/UR300	n.c.	359419
URI01/UR301	359419	n.c.