

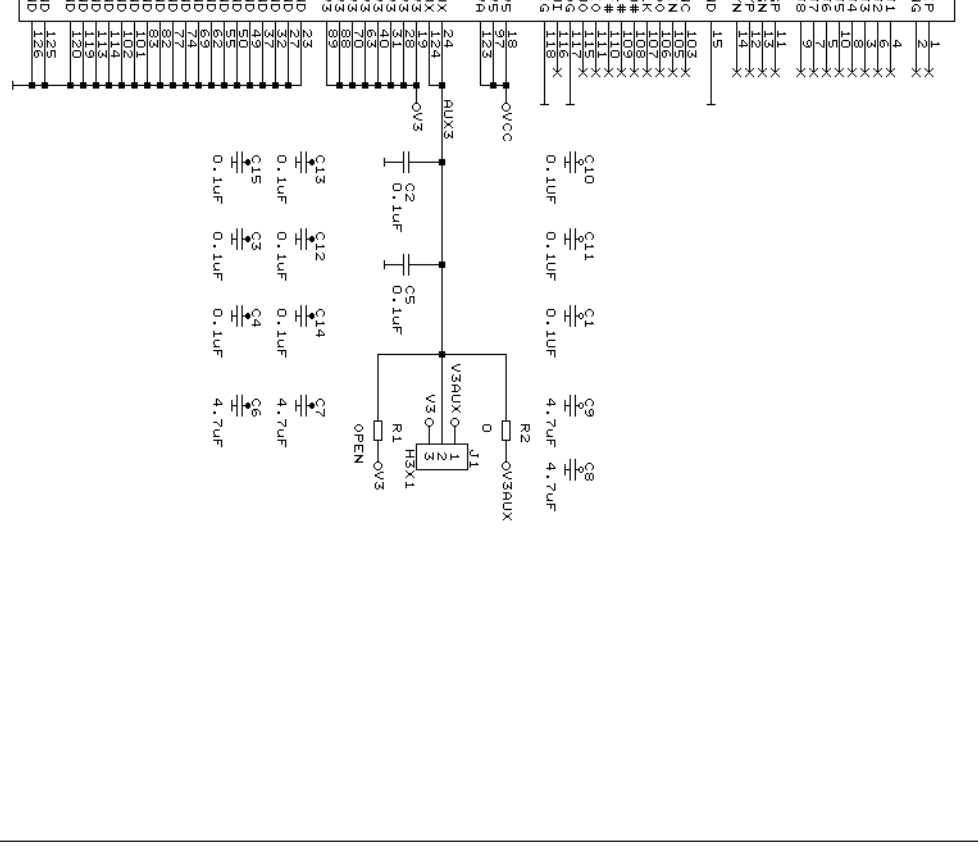
Card edge connector

MiniPCI

M12V	B1	B1	Q1	RST#
TCK	B2	B2	Q2	I12V
VCC	B3	B3	Q3	T0
VCC	B4	B4	Q4	VCC
VCC	B5	B5	Q5	VCC
INT#	B6	B6	Q6	INTA#
INT#	B7	B7	Q7	INTC#
INT#	B8	B8	Q8	VCC
INT#	B9	B9	Q9	VCC
PRST#	B10	B10	Q10	VCC
KEY	B11	B11	Q11	KEY
KEY	B12	B12	Q12	KEY
KEY	B13	B13	Q13	KEY
KEY	B14	B14	Q14	KEY
CLK	B15	B15	Q15	PCIRST#
CLK	B16	B16	Q16	PCIRST#
CLK	B17	B17	Q17	GNT#
CLK	B18	B18	Q18	GNT#
CLK	B19	B19	Q19	GNT#
CLK	B20	B20	Q20	PWE#
CLK	B21	B21	Q21	PWE#
CLK	B22	B22	Q22	PWE#
CLK	B23	B23	Q23	AD28
CLK	B24	B24	Q24	AD28
CLK	B25	B25	Q25	AD28
CLK	B26	B26	Q26	AD28
CLK	B27	B27	Q27	AD28
CLK	B28	B28	Q28	AD28
CLK	B29	B29	Q29	AD28
CLK	B30	B30	Q30	AD28
CLK	B31	B31	Q31	AD28
CLK	B32	B32	Q32	AD28
CLK	B33	B33	Q33	AD28
CLK	B34	B34	Q34	AD28
CLK	B35	B35	Q35	AD28
CLK	B36	B36	Q36	AD28
CLK	B37	B37	Q37	AD28
CLK	B38	B38	Q38	AD28
CLK	B39	B39	Q39	AD28
CLK	B40	B40	Q40	AD28
CLK	B41	B41	Q41	AD28
CLK	B42	B42	Q42	AD28
CLK	B43	B43	Q43	AD28
CLK	B44	B44	Q44	AD28
CLK	B45	B45	Q45	AD28
CLK	B46	B46	Q46	AD28
CLK	B47	B47	Q47	AD28
CLK	B48	B48	Q48	AD28
CLK	B49	B49	Q49	AD28
CLK	B50	B50	Q50	AD28
CLK	B51	B51	Q51	AD28
CLK	B52	B52	Q52	AD28
CLK	B53	B53	Q53	AD28
CLK	B54	B54	Q54	AD28
CLK	B55	B55	Q55	AD28
CLK	B56	B56	Q56	AD28
CLK	B57	B57	Q57	AD28
CLK	B58	B58	Q58	AD28
CLK	B59	B59	Q59	AD28
CLK	B60	B60	Q60	AD28
CLK	B61	B61	Q61	AD28
CLK	B62	B62	Q62	AD28

400	86	AD0	TIP
401	87	AD1	RING
402	88	AD2	RING
403	89	AD3	R11
404	90	AD4	R12
405	91	AD5	R13
406	92	AD6	R14
407	93	AD7	R15
408	94	AD8	R16
409	95	AD9	R17
410	96	AD10	R18
411	97	AD11	LED18P
412	98	AD12	LED18M
413	99	AD13	LED18N
414	100	AD14	LED21N
415	101	AD15	LED21N
416	102	AD16	LED21N
417	103	AD17	GND
418	104	AD18	AC SYNC
419	105	AD19	AC SDN
420	106	AD20	AC SDO
421	107	AD21	AC BCLK
422	108	AD22	AC TD#
423	109	AD23	AC TD#
424	110	AD24	AC RD#
425	111	AD25	AC RD#
426	112	AD26	AC RD#
427	113	AD27	MOD_Audio
428	114	AD28	SYS_AIO
429	115	AD29	SYS_AIO
430	116	AD30	SYS_AIO
431	117	AD31	SYS_AIO
432	118	AD32	SYS_AIO
433	119	AD33	SYS_AIO
434	120	AD34	SYS_AIO
435	121	AD35	SYS_AIO
436	122	AD36	SYS_AIO
437	123	AD37	SYS_AIO
438	124	AD38	SYS_AIO
439	125	AD39	SYS_AIO
440	126	AD40	SYS_AIO
441	127	AD41	SYS_AIO
442	128	AD42	SYS_AIO
443	129	AD43	SYS_AIO
444	130	AD44	SYS_AIO
445	131	AD45	SYS_AIO
446	132	AD46	SYS_AIO
447	133	AD47	SYS_AIO
448	134	AD48	SYS_AIO
449	135	AD49	SYS_AIO
450	136	AD50	SYS_AIO

48	IDSEL
86	CBE#0
87	CBE#1
88	CBE#2
89	CBE#3
96	PAR
97	FRAME#
98	FRAME#
99	FRAME#
100	FRAME#
101	FRAME#
102	FRAME#
103	FRAME#
104	FRAME#
105	FRAME#
106	FRAME#
107	FRAME#
108	FRAME#
109	FRAME#
110	FRAME#
111	FRAME#
112	FRAME#
113	FRAME#
114	FRAME#
115	FRAME#
116	FRAME#
117	FRAME#
118	FRAME#
119	FRAME#
120	FRAME#
121	FRAME#
122	FRAME#
123	FRAME#
124	FRAME#
125	FRAME#
126	FRAME#
127	FRAME#
128	FRAME#
129	FRAME#
130	FRAME#
131	FRAME#
132	FRAME#
133	FRAME#
134	FRAME#
135	FRAME#
136	FRAME#



- Fiducial marks
- X-0 TH1
 - X-0 TH2
 - X-0 TH3
 - X-0 TH4
 - X-0 TH5
 - X-0 TH6
 - X-0 TH7
 - X-0 TH8
 - X-0 TH9
 - X-0 TH10
 - X-0 TH11
 - X-0 TH12
 - X-0 TH13
 - X-0 TH14
 - X-0 TH15
 - X-0 TH16
 - X-0 TH17
 - X-0 TH18
 - X-0 TH19
 - X-0 TH20
 - X-0 TH21
 - X-0 TH22
 - X-0 TH23
 - X-0 TH24
 - X-0 TH25
- Tooling holes
- X-0 TH1
 - X-0 TH2
 - X-0 TH3
 - X-0 TH4
 - X-0 TH5
 - X-0 TH6
 - X-0 TH7
 - X-0 TH8
 - X-0 TH9
 - X-0 TH10
 - X-0 TH11
 - X-0 TH12
 - X-0 TH13
 - X-0 TH14
 - X-0 TH15
 - X-0 TH16
 - X-0 TH17
 - X-0 TH18
 - X-0 TH19
 - X-0 TH20
 - X-0 TH21
 - X-0 TH22
 - X-0 TH23
 - X-0 TH24
 - X-0 TH25