



CONNECTOR PINOUT AS VIEWED FROM REAR OF BACKPLANE.
EVEN PINS ON *TOP* SIDE OF PCB.

GNDA	01	02	03	04	GNDA
+5V	05	06	07	08	+5V
DMAC	09	10	11	12	DMAC
/PRES.B	13	14	15	16	/RESTART.B
/HOLD.B	17	18	19	20	GNDA
READY.B	21	22	23	24	GNDA
/TOBST.B	25	26	27	28	/CRUCLK.B
HOLDA.B	29	30	31	32	GNDA
/MEMOVC.B	33	34	35	36	GNDA
DBIN.B	37	38	39	40	GNDA
/MEMEN.B	41	42	43	44	GNDA
/ME.B	45	46	47	48	GNDA
+12V	49	50	51	52	+12V
-12V	53	54	55	56	-12V
A15.B	57	58	59	60	A14.B
A13.B	61	62	63	64	A12.B
A11.B	65	66	67	68	A10.B
A9.B	69	70	71	72	A8.B
A7.B	73	74	75	76	A6.B
A5.B	77	78	79	80	A4.B
A3.B	81	82	83	84	A2.B
A1.B	85	86	87	88	A0.B
XA3.B	89	90	91	92	XA2.B
XA1.B	93	94	95	96	XA0.B
+UDV	97	98	99	100	+UDV
-UDV	101	102	103	104	-UDV
D15.B	105	106	107	108	D14.B
D13.B	109	110	111	112	D12.B
D11.B	113	114	115	116	D10.B
D9.B	117	118	119	120	D8.B
D7.B	121	122	123	124	D6.B
D5.B	125	126	127	128	D4.B
D3.B	129	130	131	132	D2.B
D1.B	133	134	135	136	D0.B
(SPARE)	137	138	139	140	GNDA
CRUOUT.B	141	142	143	144	CRUIN.B
EXTCLK.B	145	146	147	148	GNDA
/CLK.B	149	150	151	152	GNDA
/CLK PH 3.B	153	154	155	156	GNDA
/CLK PH 1.B	157	158	159	160	GNDA
/INT6.B	161	162	163	164	/INT5.B
/INT4.B	165	166	167	168	/INT3.B
/INT1.B	169	170	171	172	/INT3.B
/INT15.B	173	174	175	176	/INT2.B
/INT13.B	177	178	179	180	/INT14.B
/INT11.B	181	182	183	184	/INT12.B
/INT9.B	185	186	187	188	/INT10.B
/INT7.B	189	190	191	192	/INT8.B
+5V	193	194	195	196	+5V
GNDA	197	198	199	200	GNDA