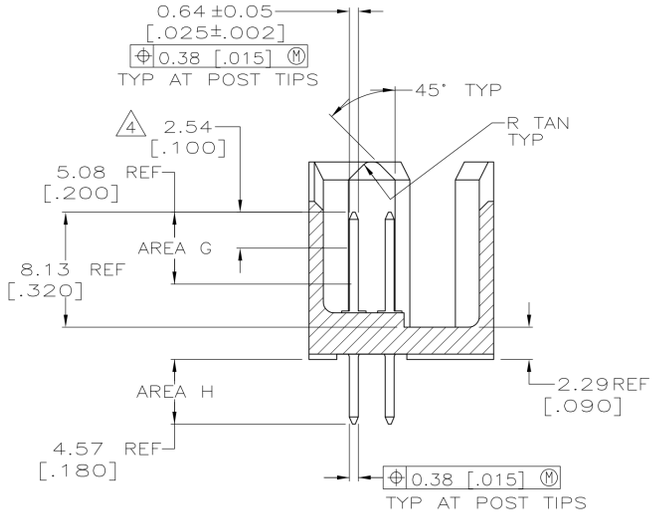
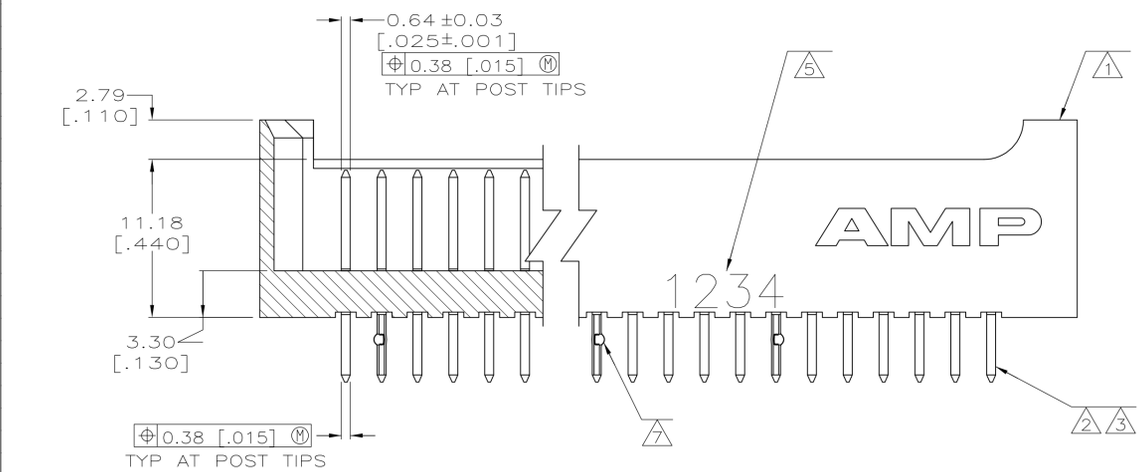
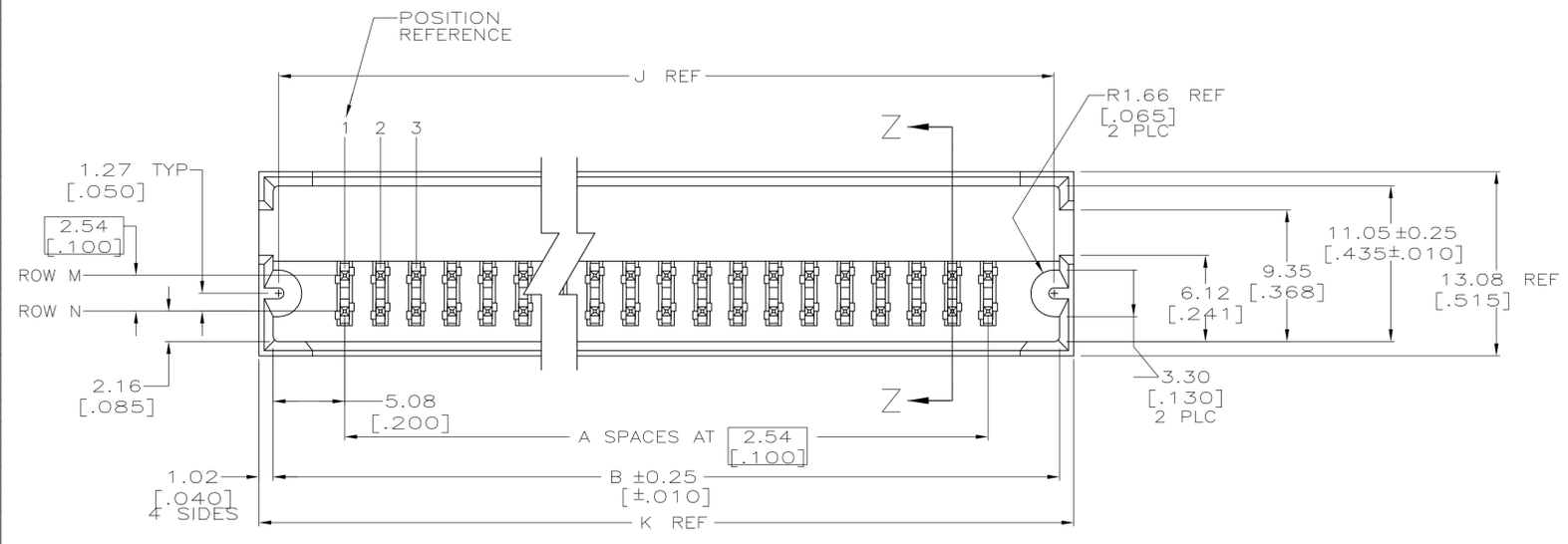


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	39	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV	
		N2	ECO-07-016583	11DEC07	MB	JO	
		N3	REVISED PER ECO-10-000443	12JAN10	KK	AEG	



SECTION Z-Z
ROTATED 90° CW



RECOMMENDED MOUNTING HOLE LAYOUT

- 1 HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK.
- 2 POST: COPPER ALLOY.
- 3 POST FINISH: 0.00038 [0.00015] GOLD IN AREA G, 0.00254-0.00508 [0.00100-0.00200] BRIGHT TIN-LEAD IN AREA H, ALL OVER 0.00127 [0.00050] NICKEL.
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 5 RECESSED DATE CODE.
- 6 CSA LOGO RECESS STAMPED ON HOUSING.
- 7 BOARD RETENTION FEATURE WHERE INDICATED.
- 8 POST FINISH: 0.00038 [0.00015] GOLD IN AREA G, 0.00254-0.00508 [0.00100-0.00200] MATTE TIN IN AREA H, ALL OVER 0.00127 [0.00050] NICKEL.
- 9 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV	
10	OBSOLETE	2,23,67,99	2,23,67,99	263.65	260.86	261.62	99	200	9	6-534257-9
10	OBSOLETE	1,2,5,6	1,2,5,6	10.380	10.270	10.300	5	12	9	6-534257-8
10	OBSOLETE	1,2,6,7,11,12	1,2,6,7,11,12	24.89	22.10	22.86	11	24	9	6-534257-7
10	OBSOLETE	1,2,12,13,24,25	1,2,12,13,24,25	40.13	37.34	38.10	24	50	9	6-534257-6
10	OBSOLETE	8, 13, 18	8, 13, 18	1.580	1.470	1.500	24	50	9	6-534257-5
10	OBSOLETE	3, 4, 5	3, 4, 5	2.880	2.770	2.800	7	16	9	6-534257-4
10	OBSOLETE	2, 24, 47	2, 24, 47	29.97	27.18	27.94	47	96	9	6-534257-3
10	OBSOLETE	2, 18, 34	2, 18, 34	131.57	128.78	129.54	34	70	9	6-534257-2
10	OBSOLETE	2, 15, 29	2, 15, 29	5.180	5.070	5.100	29	60	9	6-534257-1
10	OBSOLETE	5, 10, 15	5, 10, 15	98.55	95.76	96.52	19	40	9	6-534257-0
10	OBSOLETE	4, 9, 14	4, 9, 14	60.45	57.66	58.42	17	36	9	6-534257-9
10	OBSOLETE	3, 8, 13	3, 8, 13	2.380	2.270	2.300	14	30	9	6-534257-8
10	OBSOLETE	5, 6, 7	5, 6, 7	55.37	52.58	53.34	11	24	9	6-534257-7
10	OBSOLETE	4, 5, 6	4, 5, 6	47.75	44.96	45.72	9	20	9	6-534257-6
10	OBSOLETE	2, 3, 4	2, 3, 4	1.380	1.270	1.300	5	12	9	6-534257-5
10	OBSOLETE	2, 27, 53, 79	2, 27, 53, 79	24.89	22.10	22.86	79	160	9	6-534257-4
10	OBSOLETE	2, 20, 40, 59	2, 20, 40, 59	1.980	1.870	1.900	59	120	9	6-534257-3
10	OBSOLETE	2, 17, 33, 49	2, 17, 33, 49	212.85	210.06	210.82	49	100	9	6-534257-2
10	OBSOLETE	2, 20, 39	2, 20, 39	6.380	6.270	6.300	39	80	9	6-534257-1
10	OBSOLETE	2,23,67,99	2,23,67,99	136.65	133.86	134.62	99	200	9	6-534257-9
10	OBSOLETE	1,2,5,6	1,2,5,6	111.25	108.46	109.22	5	12	9	6-534257-8
10	OBSOLETE	1,2,6,7,11,12	1,2,6,7,11,12	4.380	4.270	4.300	11	24	9	6-534257-7
10	OBSOLETE	1,2,12,13,24,25	1,2,12,13,24,25	263.65	260.86	261.62	24	50	9	6-534257-6
10	OBSOLETE	8, 13, 18	8, 13, 18	73.15	70.36	71.12	24	50	9	6-534257-5
10	OBSOLETE	3, 4, 5	3, 4, 5	2.880	2.770	2.800	7	16	9	6-534257-4
10	OBSOLETE	2, 24, 47	2, 24, 47	29.97	27.18	27.94	47	96	9	6-534257-3
10	OBSOLETE	2, 18, 34	2, 18, 34	131.57	128.78	129.54	34	70	9	6-534257-2
10	OBSOLETE	2, 15, 29	2, 15, 29	5.180	5.070	5.100	29	60	9	6-534257-1
10	OBSOLETE	5, 10, 15	5, 10, 15	98.55	95.76	96.52	19	40	9	6-534257-0
10	OBSOLETE	4, 9, 14	4, 9, 14	60.45	57.66	58.42	17	36	9	6-534257-9
10	OBSOLETE	3, 8, 13	3, 8, 13	2.380	2.270	2.300	14	30	9	6-534257-8
10	OBSOLETE	5, 6, 7	5, 6, 7	55.37	52.58	53.34	11	24	9	6-534257-7
10	OBSOLETE	4, 5, 6	4, 5, 6	47.75	44.96	45.72	9	20	9	6-534257-6
10	OBSOLETE	2, 3, 4	2, 3, 4	1.380	1.270	1.300	5	12	9	6-534257-5
10	OBSOLETE	2, 27, 53, 79	2, 27, 53, 79	24.89	22.10	22.86	79	160	9	6-534257-4
10	OBSOLETE	2, 20, 40, 59	2, 20, 40, 59	1.980	1.870	1.900	59	120	9	6-534257-3
10	OBSOLETE	2, 17, 33, 49	2, 17, 33, 49	212.85	210.06	210.82	49	100	9	6-534257-2
10	OBSOLETE	2, 20, 39	2, 20, 39	6.380	6.270	6.300	39	80	9	6-534257-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DIN K.L.CLOUSER/UTA 4/8/91	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 [0.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - SIZE - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	NAME - HEADER ASSY, MOD II, DOUBLE ROW, 2.54 X 2.54 [.100 X .100] 0.64 [.025] SQUARE POST, BOARD RETENTION FEATURE
MATERIAL 1 2	SEE TABLE	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV N3



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.