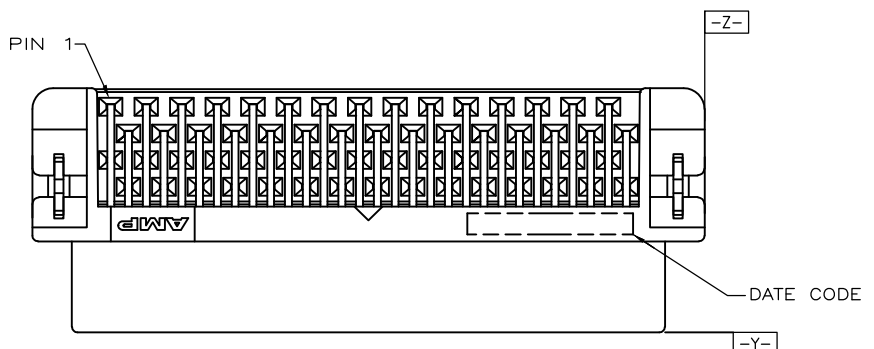
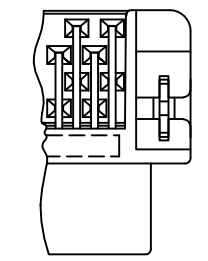


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG. 2006.
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

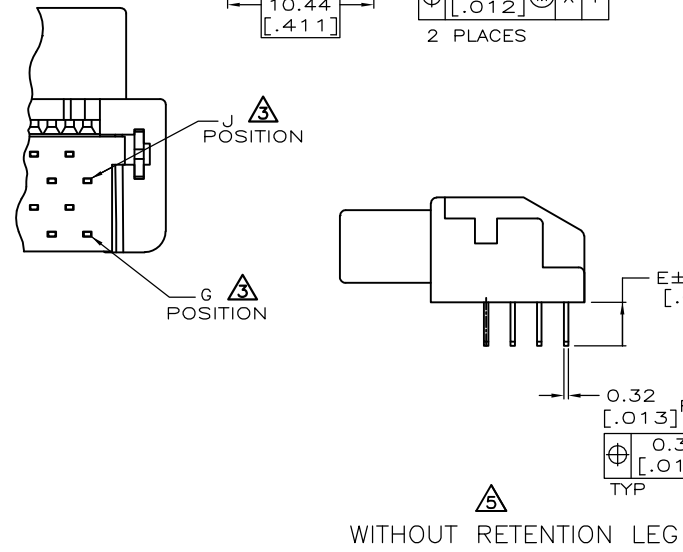
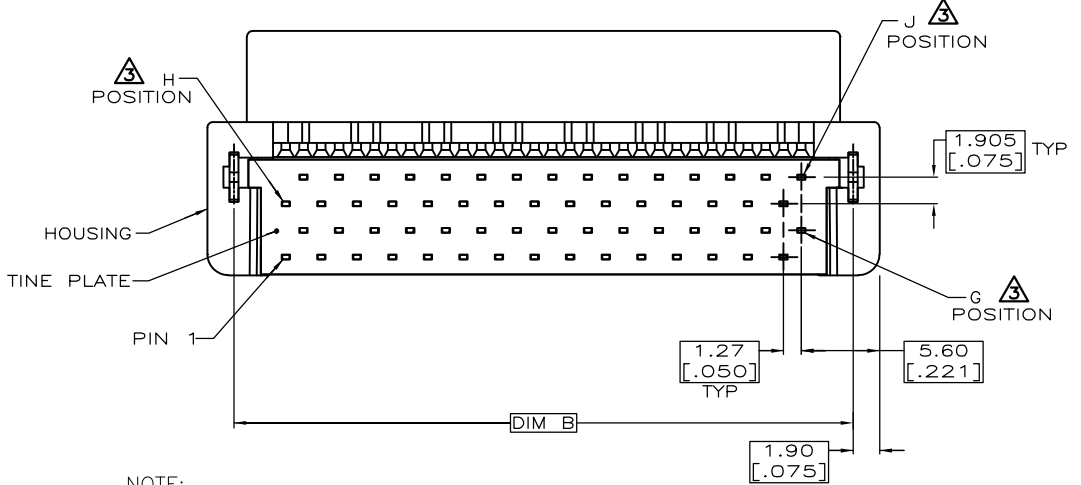
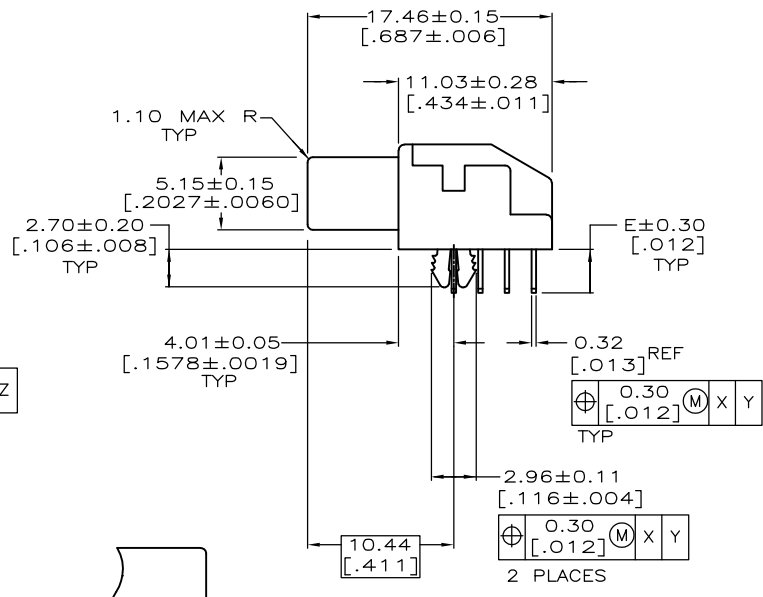
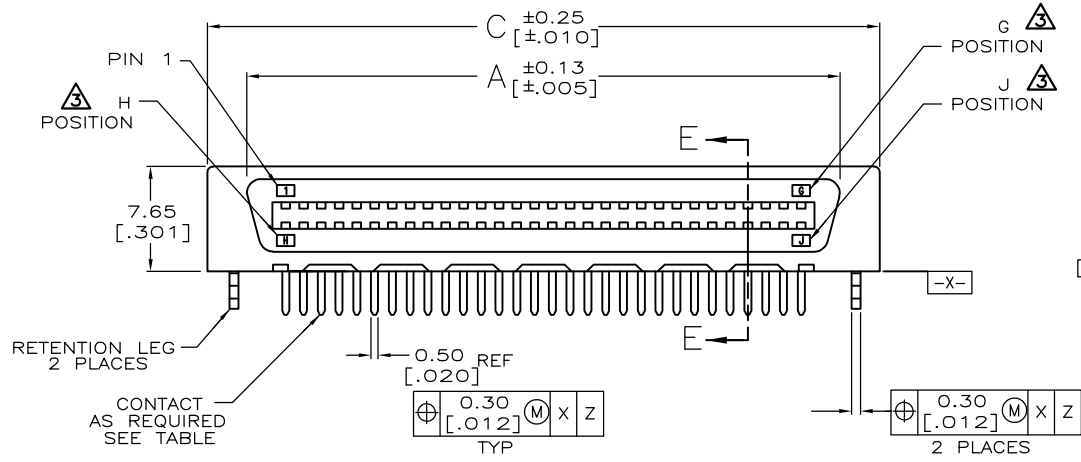
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	G1	REVISED. ECR-12-013026		22MAR13	K.M	E.T	



FOR 40,60,68,80,100,120,
140,160,180,200 POSITIONS ONLY



FOR 50, AND 130
POSITIONS ONLY



WITHOUT RETENTION LEG

- NOTE:
- MATERIAL:
HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP), UL 94V-0, BLACK COLOR.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
BOARDLOCKS: BRASS.
 - FINISH:
CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA,
3.81um [150u"] MIN. MATTE-TIN ON SOLDER TAIL, OVER
1.27mm [50m"] MIN. NICKEL UNDERPLATED.
BOARDLOCKS: 3.81um [150u"] MIN. TIN-Cu OVER
1.27mm [50m"] MIN. UNDERPLATED.
- ⚠ G, J, AND H INDICATES NUMBER OF POSITION MARKED ON ASSEMBLY. ALSO SEE TABLE.
 - ⚠ CONNECTOR SOLDER TAILS WILL ACCOMMODATE PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS OF 0.80 TO 1.60 [.031 TO .063].
 - ⚠ BOARDLOCKS NOT PRESENT.
 - 6. WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TEST SPEC. 109-202, CONDITION B.
 - ⚠ GOLD FLASH OVER 0.762um [30u"] MIN. PALLADIUM-NICKEL PLATED.
 - ⚠ OBSOLETE

NOTES	E	D	C	B	A	G	J	H	GOLD PLATED	PART NUMBER	POS.
	3.10 [.122]	102.03 [4.017]	111.53 [4.391]	107.73 [4.242]	105.87 [4.168]	80	160	81	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	5-1734037-6 3-1734037-6	160
									⚠	1-1734037-6	
	3.10 [.122]	89.33 [3.517]	98.83 [3.891]	95.03 [3.742]	93.17 [3.668]	70	140	71	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	5-1734037-4 3-1734037-4	140
									⚠	1-1734037-4	
	3.10 [.122]	76.63 [3.017]	86.13 [3.391]	82.33 [3.242]	80.47 [3.168]	60	120	61	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	2-1734037-0 1-1734037-8	120
									⚠	1-1734037-2	
	3.10 [.122]	63.93 [2.517]	73.43 [2.891]	69.63 [2.742]	67.77 [2.668]	50	100	51	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	5-1734037-1 3-1734037-1	100
									⚠	1-1734037-1	
	3.10 [.122]	63.93 [2.517]	73.43 [2.891]	69.63 [2.742]	67.77 [2.668]	50	100	51	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	5-1734037-0 3-1734037-0	100
									⚠	1-1734037-0	
	3.10 [.122]	43.61 [1.717]	53.11 [2.091]	49.31 [1.941]	47.45 [1.868]	34	68	35	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	4-1734037-7 2-1734037-7	68
									⚠	1734037-7	
	3.10 [.122]	-	48.03 [1.891]	44.23 [1.742]	42.37 [1.668]	30	60	31	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	4-1734037-6 2-1734037-6	60
									⚠	1734037-6	
	3.10 [.122]	32.18 [1.267]	41.68 [1.641]	37.88 [1.492]	36.02 [1.418]	25	50	26	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	4-1734037-5 2-1734037-5	50
									⚠	1734037-5	
	3.10 [.122]	25.83 [1.017]	35.33 [1.391]	31.53 [1.242]	29.67 [1.168]	20	40	21	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	4-1734037-4 2-1734037-4	40
									⚠	1734037-4	
	2.40 [.094]	51.23 [2.017]	60.73 [2.391]	56.93 [2.242]	55.07 [2.168]	40	80	41	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	6-1734037-2 4-1734037-2	80
									⚠	1734037-2	
	2.40 [.094]	51.23 [2.017]	60.73 [2.391]	56.93 [2.242]	55.07 [2.168]	40	80	41	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	4-1734037-2 2-1734037-2	80
									⚠	1734037-2	
	3.10 [.122]	51.23 [2.017]	60.73 [2.391]	56.93 [2.242]	55.07 [2.168]	40	80	41	GOLD FLASH 0.381um[15u"]	4-1734037-1 2-1734037-1	80
									⚠	1734037-1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 3°	DWN F. YANG 31MAR2009	TE Connectivity RECEPTACLE ASSEMBLY, R/A, BTB, CHAMP.050, SERIES I
MATERIAL SEE NOTE	FINISH SEE NOTE	CHK S. CHIEN 31MAR2009	
		APVD W. KODAMA 31MAR2009	
		PRODUCT SPEC 108-57876	
		QUALIFICATION TEST REPORT	NAME
		WEIGHT -	SIZE A3
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO C=1734037
			RESTRICTED TO
		SCALE -	SHEET 1 OF 4
			REV G1



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.