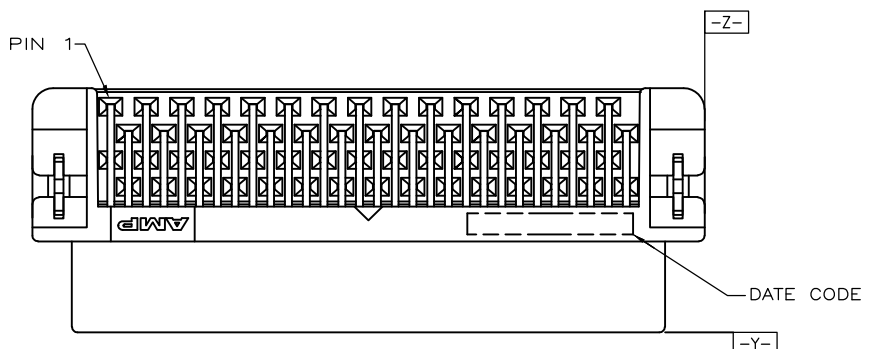
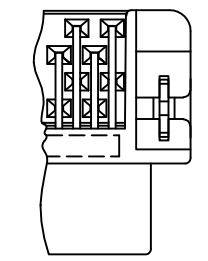


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG. 2006.
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

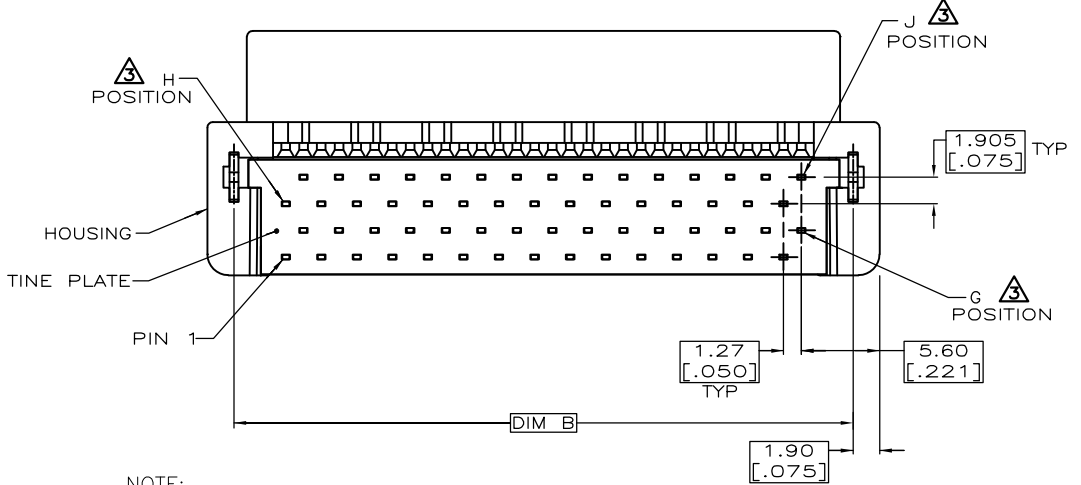
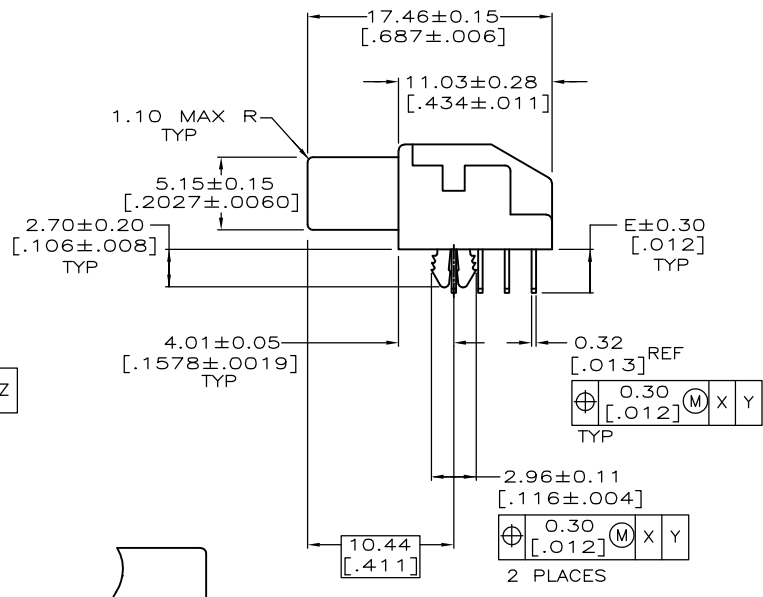
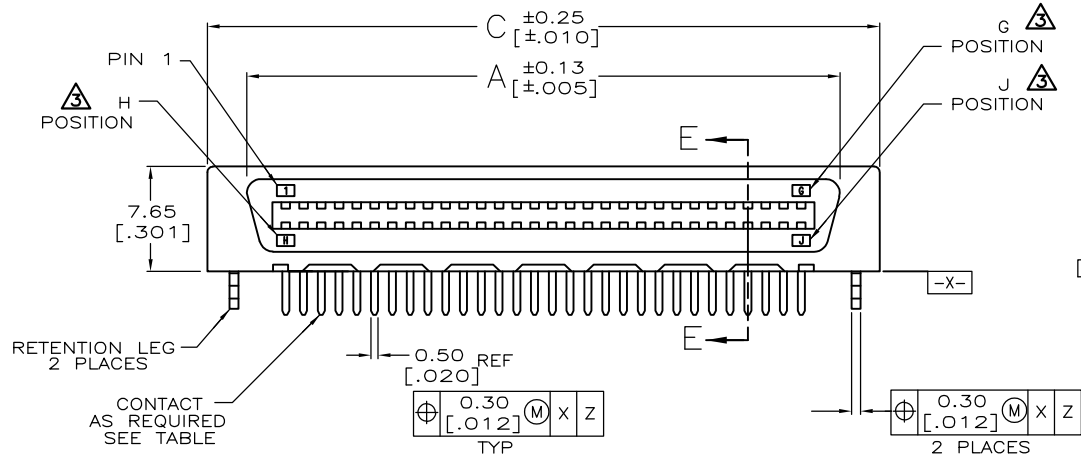
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW		G1 REVISED. ECR-12-013026	22MAR13	K.M	E.T



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



FOR 50, AND 130
POSITIONS ONLY



- 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

LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	FINISH	PART NUMBER	POS.
			G1	REVISED. ECR-12-013026	22MAR13	K.M	E.T			
								GOLD FLASH	5-1734037-6	160
								0.381um[15u"]	3-1734037-6	160
									1-1734037-6	
								GOLD FLASH	5-1734037-4	140
								0.381um[15u"]	3-1734037-4	140
									1-1734037-4	
								GOLD FLASH	2-1734037-0	120
								0.381um[15u"]	1-1734037-8	120
									1-1734037-2	
								GOLD FLASH	5-1734037-1	100
								0.381um[15u"]	3-1734037-1	100
									1-1734037-1	
								GOLD FLASH	5-1734037-0	100
								0.381um[15u"]	3-1734037-0	100
									1-1734037-0	
								GOLD FLASH	4-1734037-7	68
								0.381um[15u"]	2-1734037-7	68
									1734037-7	
								GOLD FLASH	4-1734037-6	60
								0.381um[15u"]	2-1734037-6	60
									1734037-6	
								GOLD FLASH	4-1734037-5	50
								0.381um[15u"]	2-1734037-5	50
									1734037-5	
								GOLD FLASH	4-1734037-4	40
								0.381um[15u"]	2-1734037-4	40
									1734037-4	
								GOLD FLASH	4-1734037-2	80
								0.381um[15u"]	2-1734037-2	80
									1734037-2	
								GOLD FLASH	4-1734037-1	80
								0.381um[15u"]	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°

MATERIAL: SEE NOTE

FINISH: SEE NOTE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: F. YANG 31MAR2009

CHK: S. CHIEN 31MAR2009

APVD: W. KODAMA 31MAR2009

PRODUCT SPEC: 108-57876

QUALIFICATION TEST REPORT: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: -

SHEET: 1 OF 4

REV: G1

TE Connectivity

RECEPTACLE ASSEMBLY, R/A, BTB, CHAMP.050, SERIES I

SIZE: A3

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: C=1734037

RESTRICTED TO: -



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.