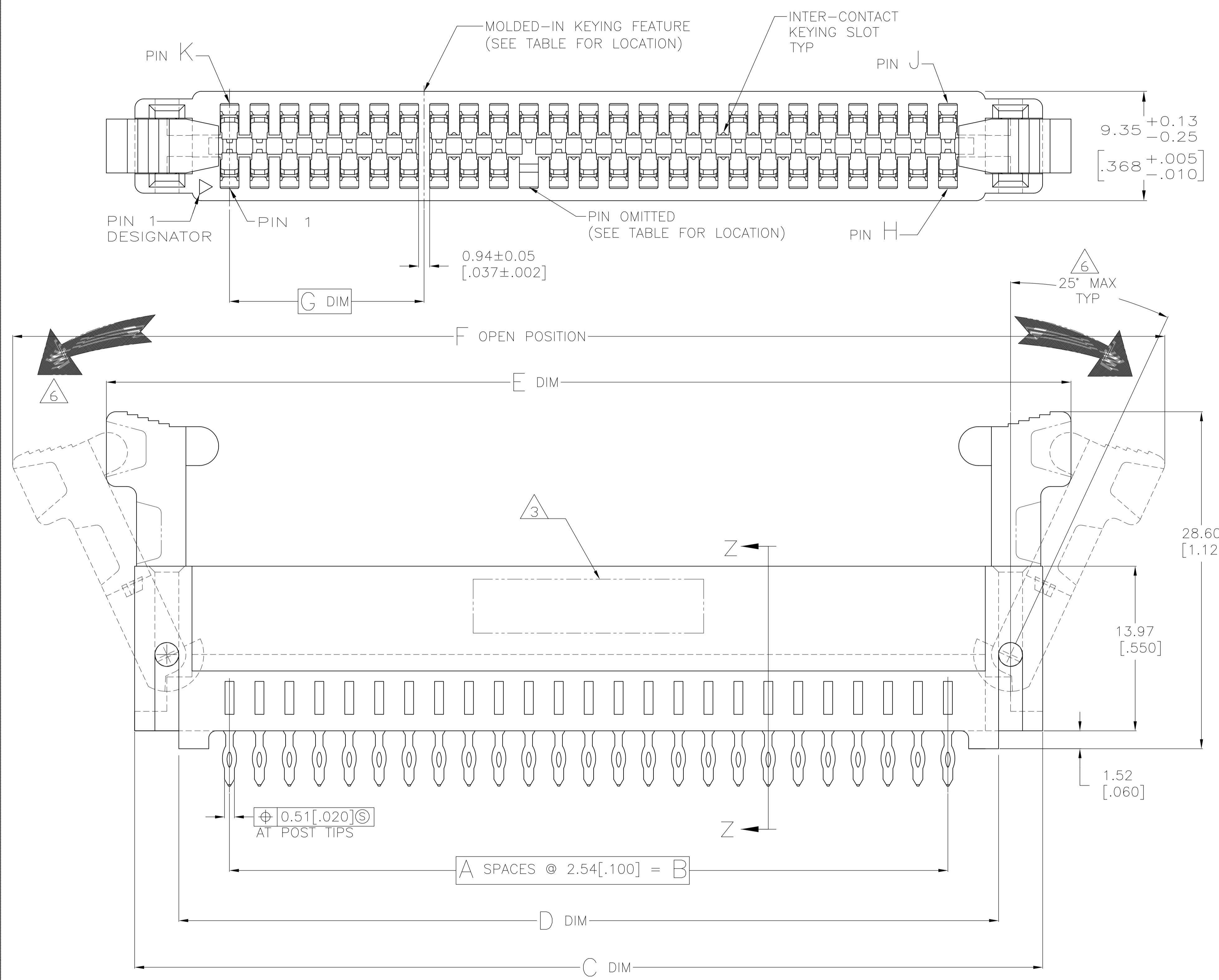
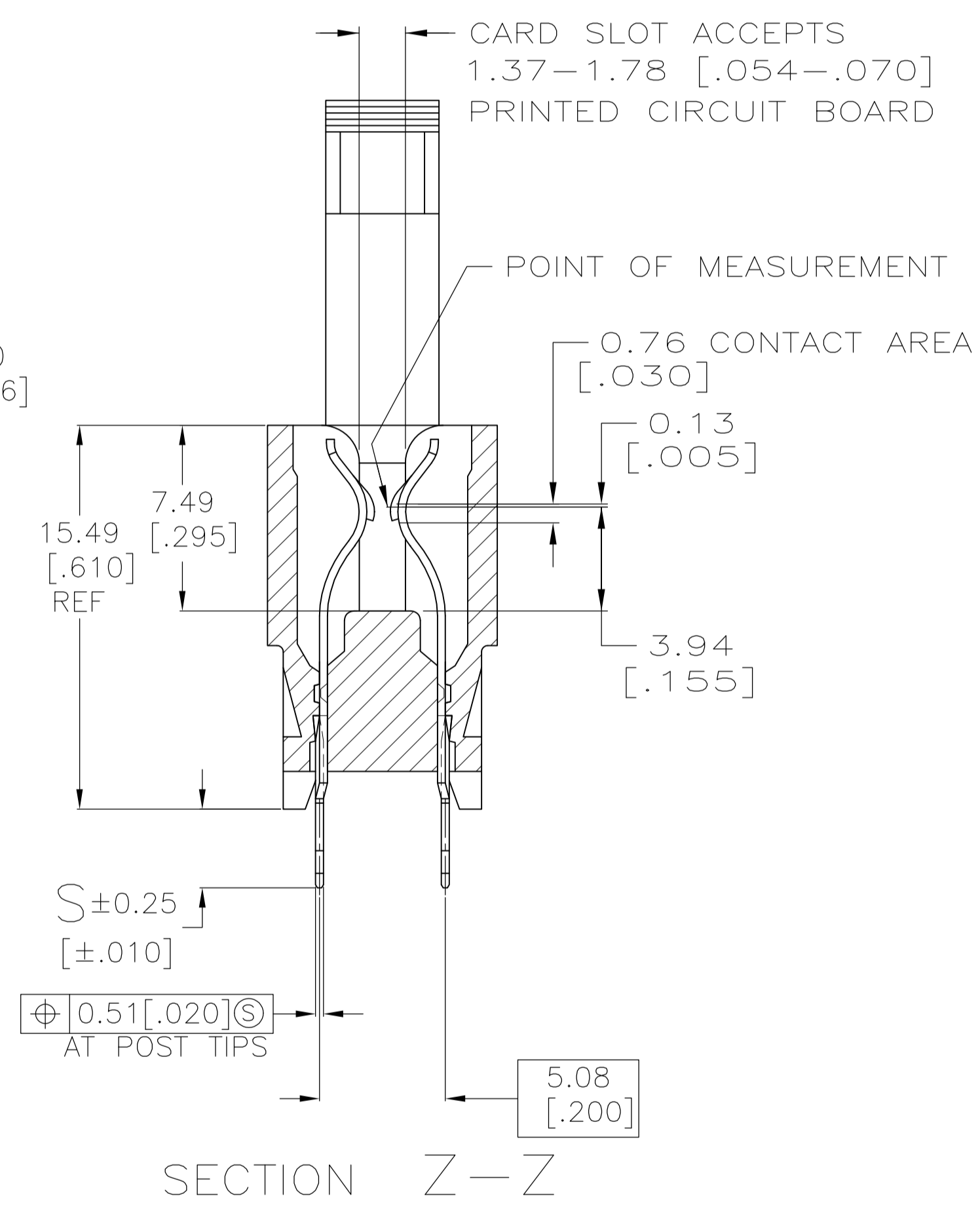


LOC		DIST		REVISIONS			
AA	00	REV	DATE	BY	CHK	APP	
G	ECO-07-026535		09MAR2008	LAM	AWF		
G1	REVISED PER ECO-09-024927		07NOV09	KK	AEG		



- MATERIAL:
HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
LATCH: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLACK
- FINISH:
0.00076[.000030] MIN GOLD PLATE IN CONTACT AREA,
0.00254[.000100] MIN TIN-LEAD ON SOLDER POSTS, ALL
OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL
- AMP LOGO, TE PART NUMBER, DATE CODE AND CSA LOGO INK STAMPED WHITE (HOT STAMPED OR LAZER PRINTED) IN THE APPROXIMATE AREA SHOWN, EITHER SIDE PERMISSABLE, WHEN HOUSING SIZE PERMITS
- DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- CONNECTORS SHOWN ARE USED IN APPLICATIONS WITH VRM MODULES WEIGHING 3 OUNCES OR LESS. ALTERNATE CONNECTOR AND LATCH METHOD IS AVAILABLE FOR VRM MODULES WEIGHING UP TO 6 OUNCES.
- CAUTION: LATCHES ARE INTENDED FOR RETENTION OF PC BOARD TO CONNECTOR. DO NOT ATTEMPT TO FULLY EJECT PC BOARD FROM CONNECTOR WHILE DISENGAGING LATCHES. DAMAGE TO LATCHES AND OR CONNECTOR MAY OCCUR



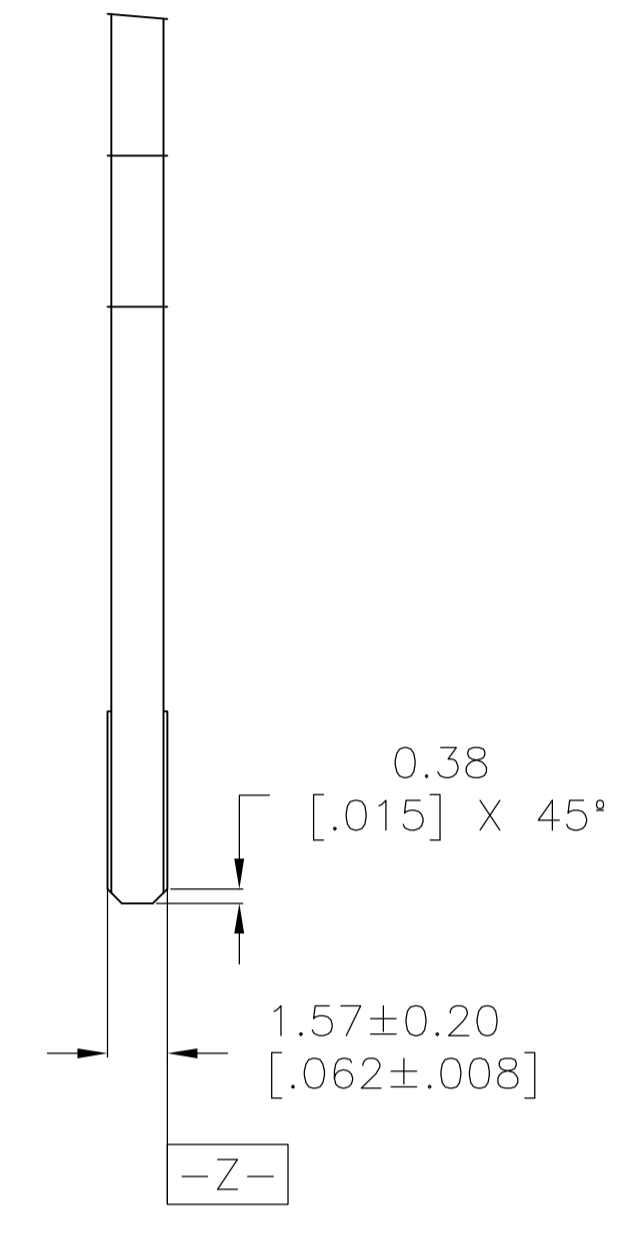
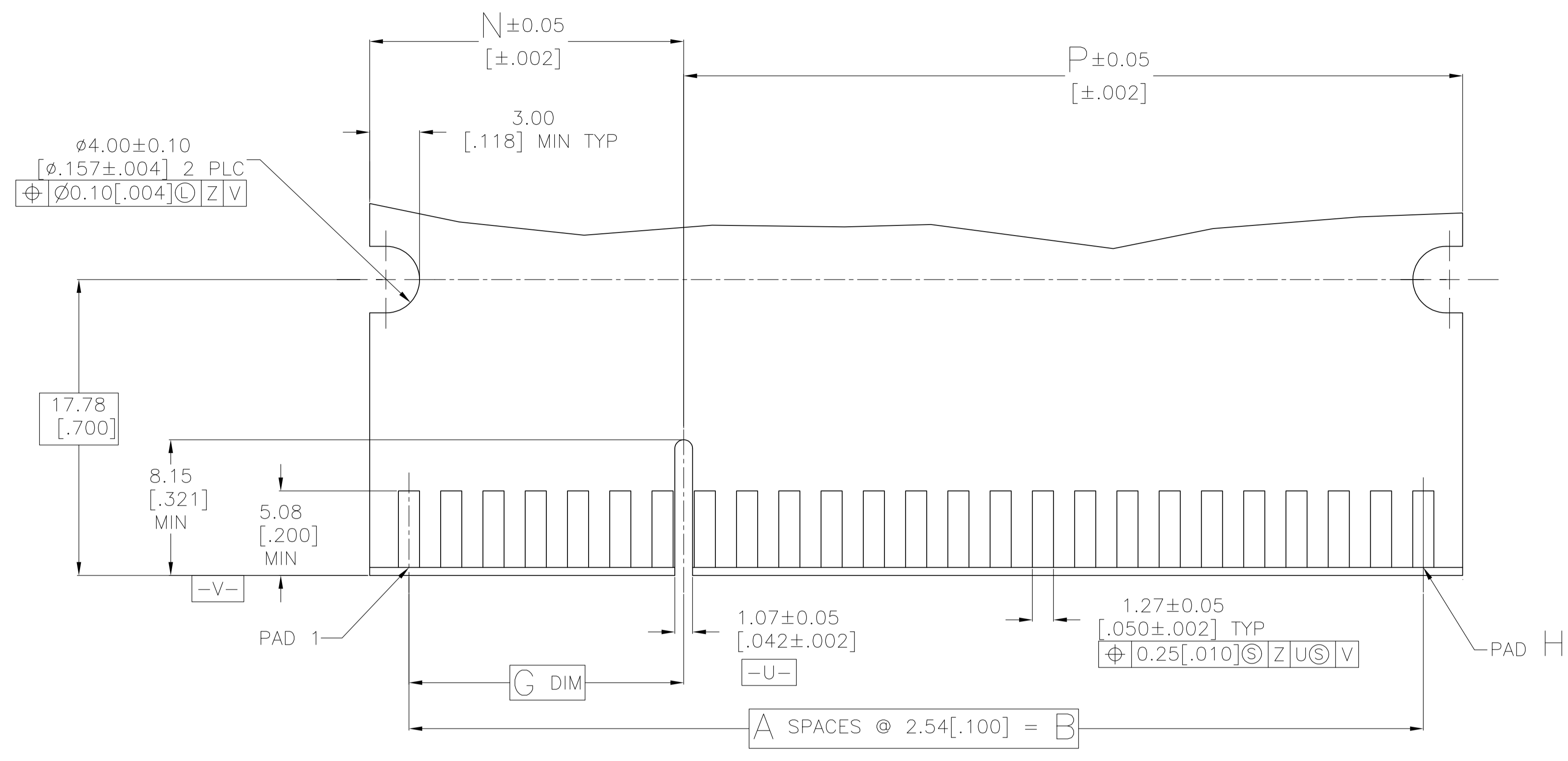
OBSELETE	1-1364271-2
OBSELETE	1-1364271-0
OBSELETE	1364271-8
OBSELETE	1364271-7
OBSELETE	1364271-6
OBSELETE	1364271-4
OBSELETE	1364271-3
OBSELETE	1364271-2
OBSELETE	1364271-1
	PART NUMBER

Δ OBSELETE PARTS: OBSELETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

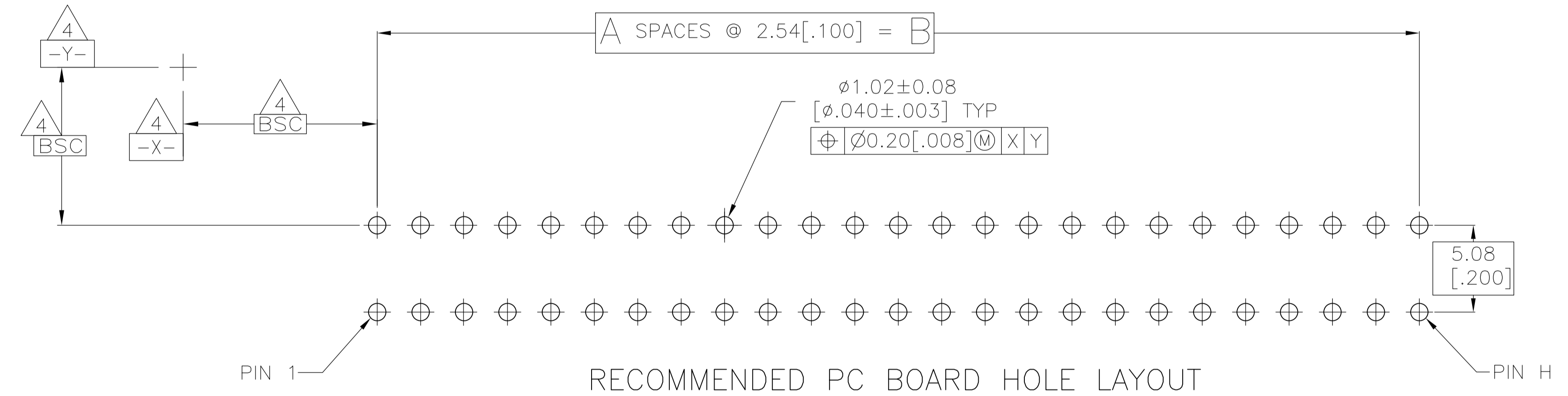
	23 & 24	-	4.75 [.187]	31.57 [1.243]	59.51 [2.343]	70	36	35	57.15 [2.250]	123.17 [4.85]	104.9 [4.13]	92.68 [3.649]	100.18 [3.944]	86.36 [3.400]	34	35	1-1364271-1
	27 & 28	67	4.75 [.187]	23.95 [.843]	69.67 [2.743]	70	36	35	67.31 [2.650]	123.17 [4.85]	104.9 [4.13]	92.68 [3.649]	100.18 [3.944]	86.36 [3.400]	34	35	1364271-9
Δ OBSELETE	7 & 8	11	3.51 [.125]	46.81 [1.843]	18.87 [.743]	50	26	25	16.51 [.650]	97.79 [3.85]	79.5 [3.13]	67.28 [2.649]	74.78 [2.944]	60.96 [2.400]	24	25	1-1364271-5
	MOLDED-IN KEYING FEATURE LOCATED BETWEEN PINS	OMITTED PIN	S	P	N	K	J	H	G	F	E	D	C	B	A	NO OF DUAL POSITIONS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± 0.13[.005] 3. PLC ± - 4. PLC ANGLES ± 2°	DRAWN: AWF/L.A.MAYER CHK: A.W.FRANTUM APP'D: S.FLICKINGER PRODUCT SPEC: 108-9039 APPLICATION SPEC: 114-13018	DATE: 09MAR2008 NAME: Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL: SEE NOTE 1	FINISH: SEE NOTE 2	SIZE: A1 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 2 REV: G1



RECOMMENDED MATING BOARD EDGE CONFIGURATION



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AWF/L.A.MAYER 09MAR2008		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		Tyco Electronics	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± $0.13 [\cdot 005]$ 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2°		APVD S.FLICKINGER 09MAR2008 NAME CONECTOR ASSEMBLY, STANDARD EDGE II, DUAL POSITION, $2.54 [\cdot 100]$ CENTERLINE		SIZE A1 CAGE CODE 108-9039 DRAWING NO 114-13018 RESTRICTED TO -	
MATERIAL SEE NOTE 1		FINISH SEE NOTE 2		WEIGHT - SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV G1	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 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.