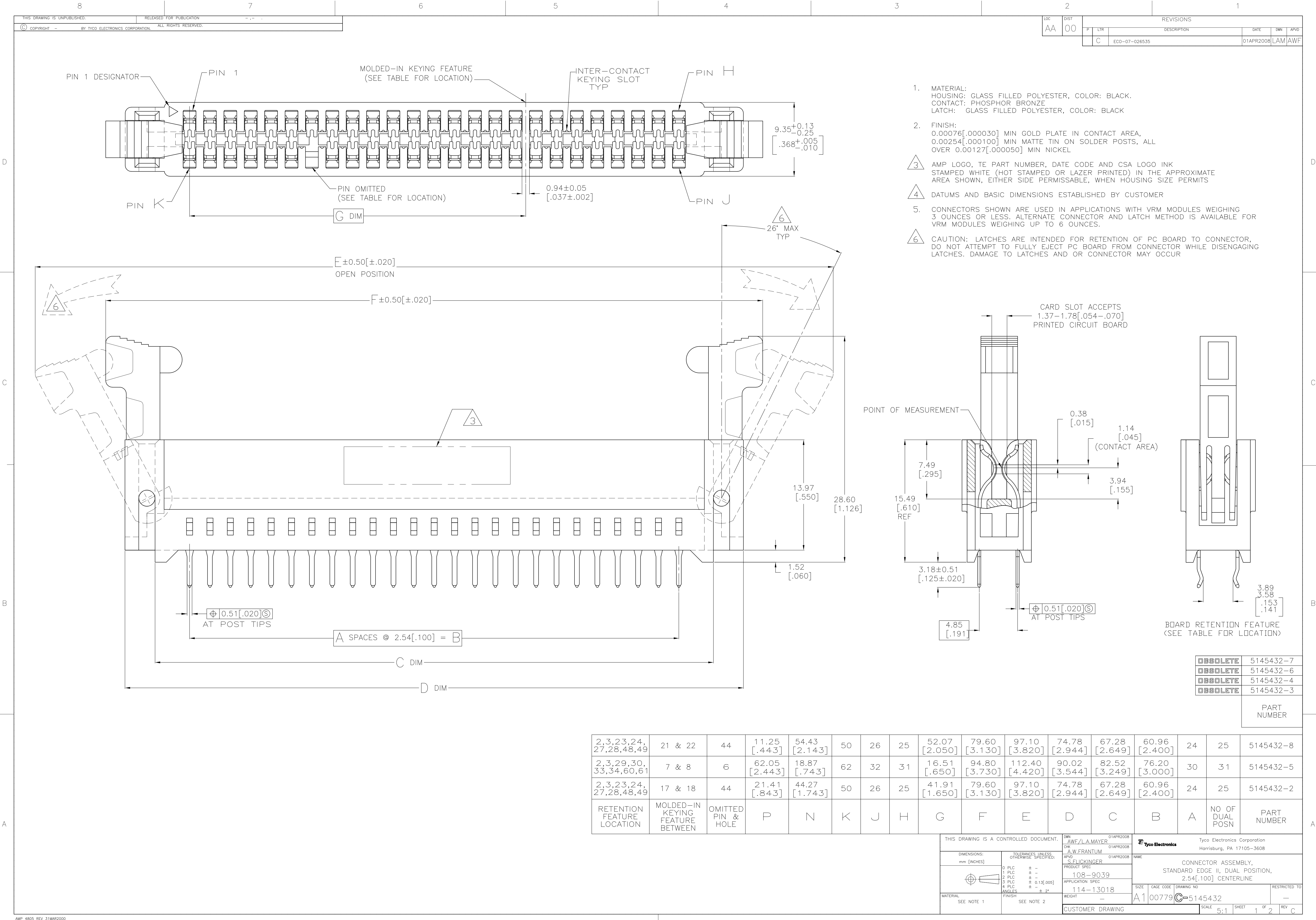




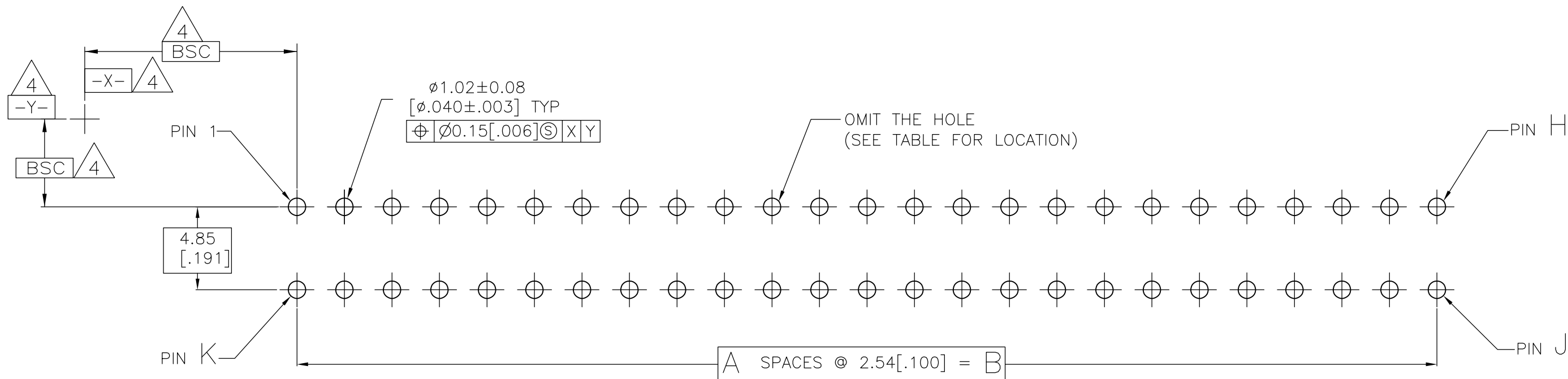
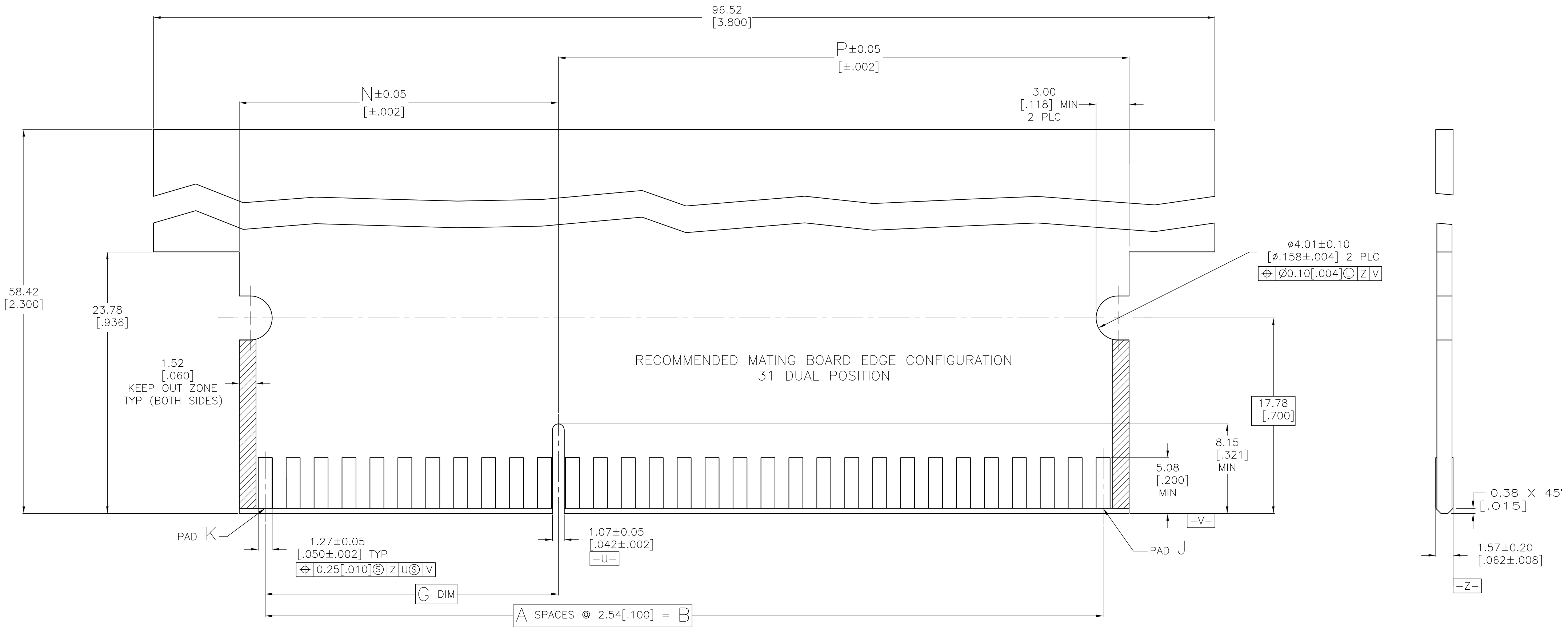
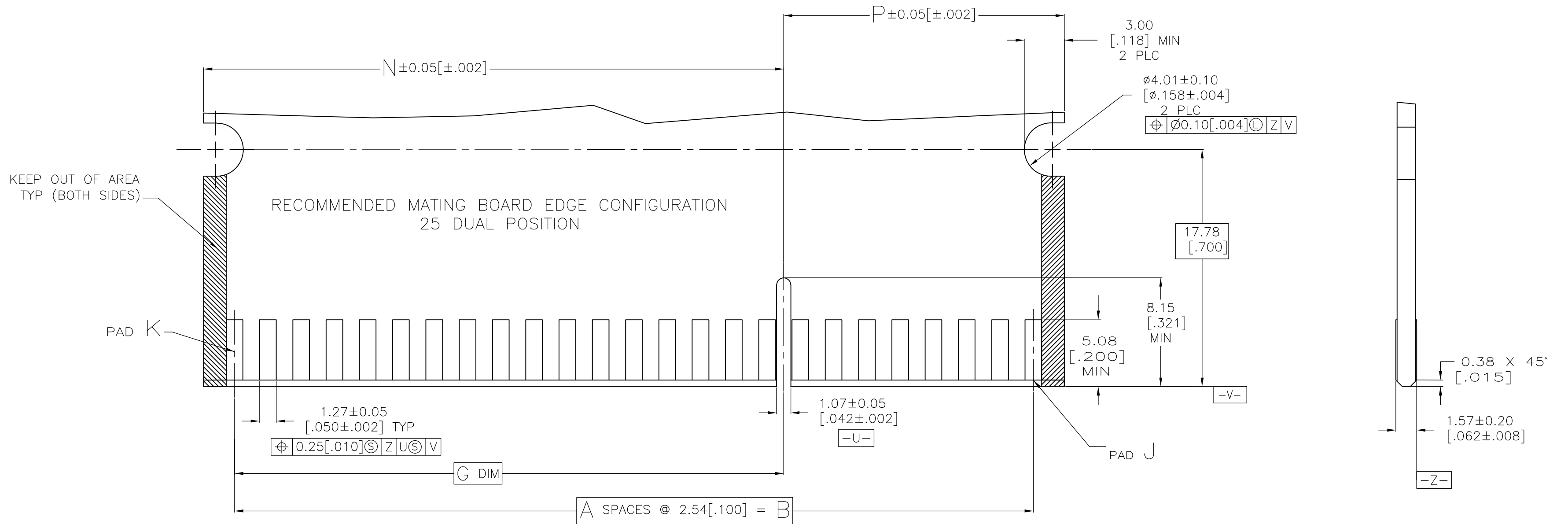
LOC		DIST		REVISIONS			
AA		00		REV	DATE	BY	APP
C		ECO-07-026535			01APR2008	LAM	AWF

- 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 MATTE TIN 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

2,3,23,24,27,28,48,49	21 & 22	44	11.25 [.443]	54.43 [2.143]	50	26	25	52.07 [2.050]	79.60 [3.130]	97.10 [3.820]	74.78 [2.944]	67.28 [2.649]	60.96 [2.400]	24	25	5145432-8
2,3,29,30,33,34,60,61	7 & 8	6	62.05 [2.443]	18.87 [.743]	62	32	31	112.40 [4.420]	94.80 [3.730]	82.52 [3.249]	90.02 [3.544]	82.52 [3.249]	76.20 [3.000]	30	31	5145432-5
2,3,23,24,27,28,48,49	17 & 18	44	21.41 [.843]	44.27 [1.743]	50	26	25	41.91 [1.650]	79.60 [3.130]	97.10 [3.820]	74.78 [2.944]	67.28 [2.649]	60.96 [2.400]	24	25	5145432-2
RETENTION FEATURE LOCATION	MOLDED-IN KEYING FEATURE BETWEEN	OMITTED PIN & HOLE	P	N	K	J	H	G	F	E	D	C	B	A	NO OF DUAL POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AWF/L.A.MAYER 01APR2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK A.W.FRANTUM 01APR2008	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.FLICKINGER 01APR2008	CONNECTOR ASSEMBLY, STANDARD EDGE II, DUAL POSITION, 2.54[.100] CENTERLINE	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13[.005] 4 PLC ± - 2° ANGLES		PRODUCT SPEC 108-9039 APPLICATION SPEC 114-13018	SIZE A1	
MATERIAL SEE NOTE 1		FINISH SEE NOTE 2	WEIGHT —	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1		SHEET 1 OF 2
		REV C		

LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
AA	00	—	—	SEE SHEET 1	—	—



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AWF/L.A.MAYER 01APR2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK A.W.FRANTUM 01APR2008	NAME	
		APVD S.FLICKINGER 01APR2008	PRODUCT SPEC	
			108-9039	
			APPLICATION SPEC	
MATERIAL SEE NOTE 1		FINISH SEE NOTE 2	WEIGHT —	RESTRICTED TO —
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 2	REV C



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.