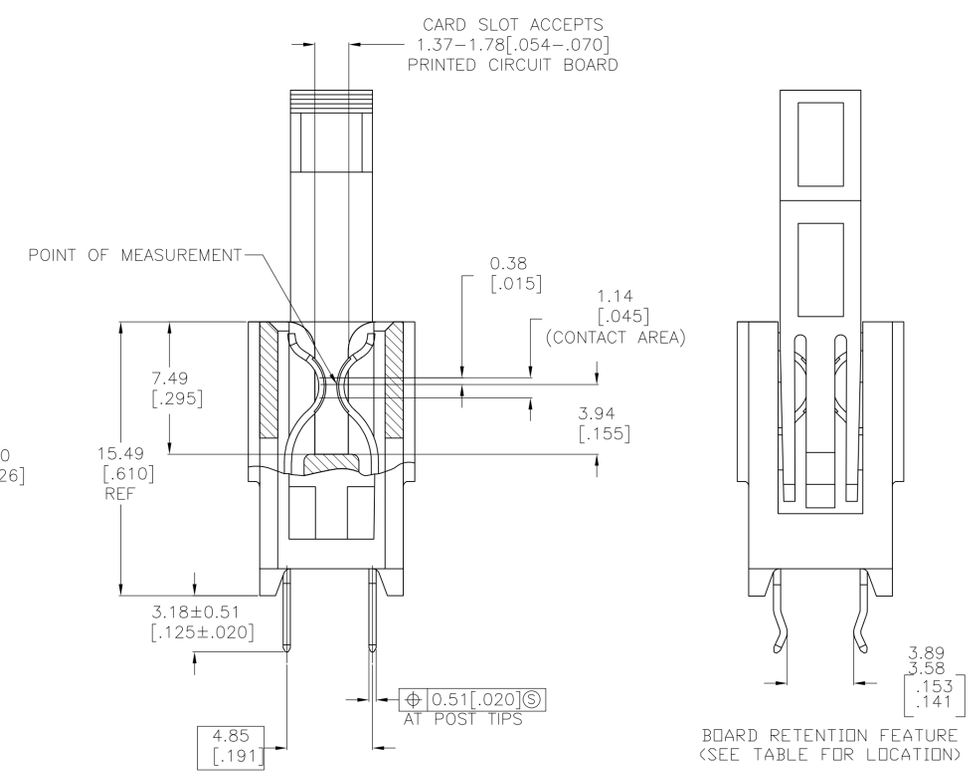
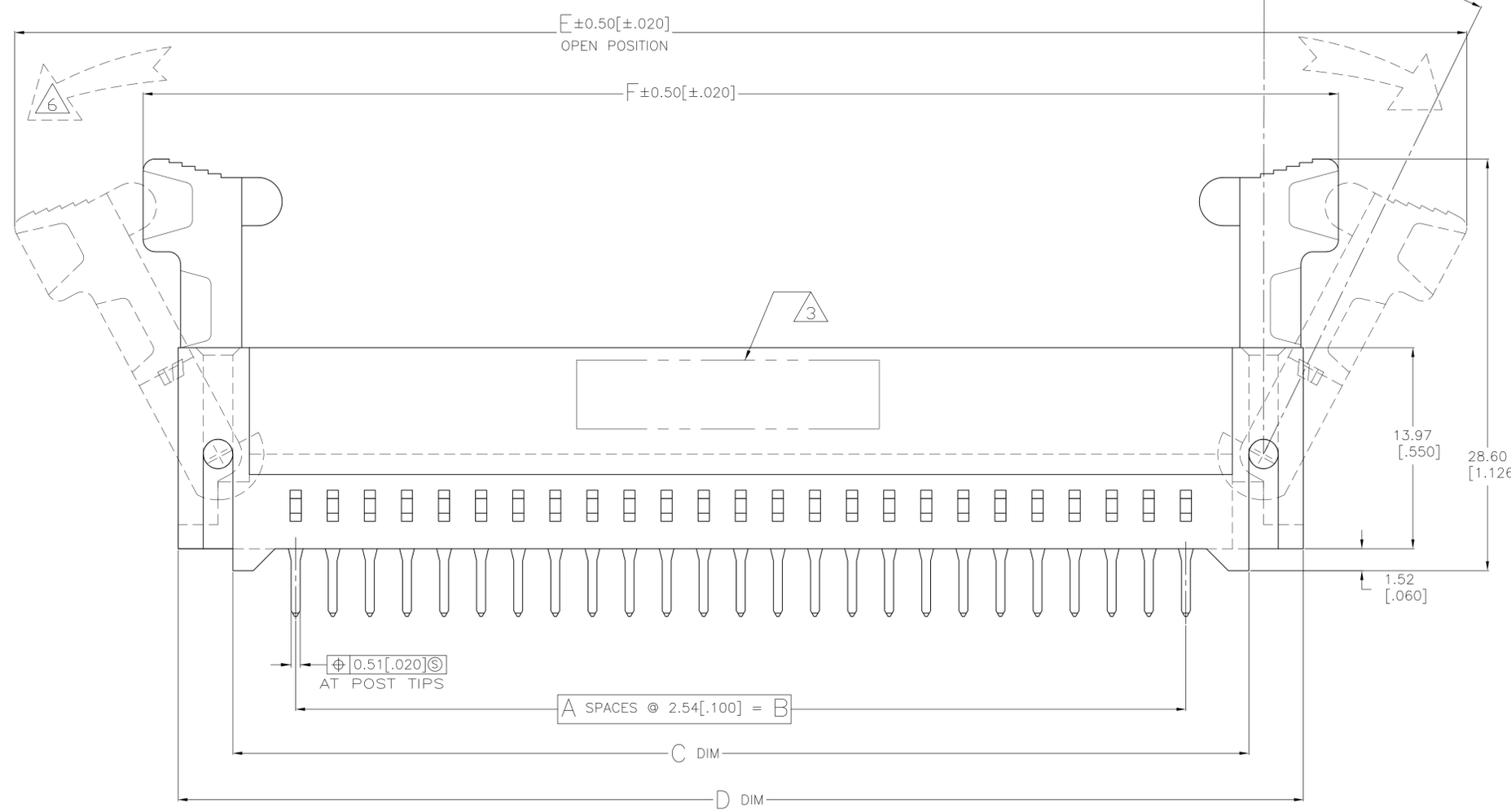


- MATERIAL:  
HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLACK.  
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE  
LATCH: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLACK
- FINISH:  
0.00076[.000030] MIN GOLD PLATE IN CONTACT AREA,  
0.00254[.000100] MIN MATTE TIN ON SOLDER POSTS, ALL  
OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL
- AMP LOGO, TE PART 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



<del>OBsolete</del>	5145432-7
<del>OBsolete</del>	5145432-6
<del>OBsolete</del>	5145432-4
<del>OBsolete</del>	5145432-3
	PART NUMBER

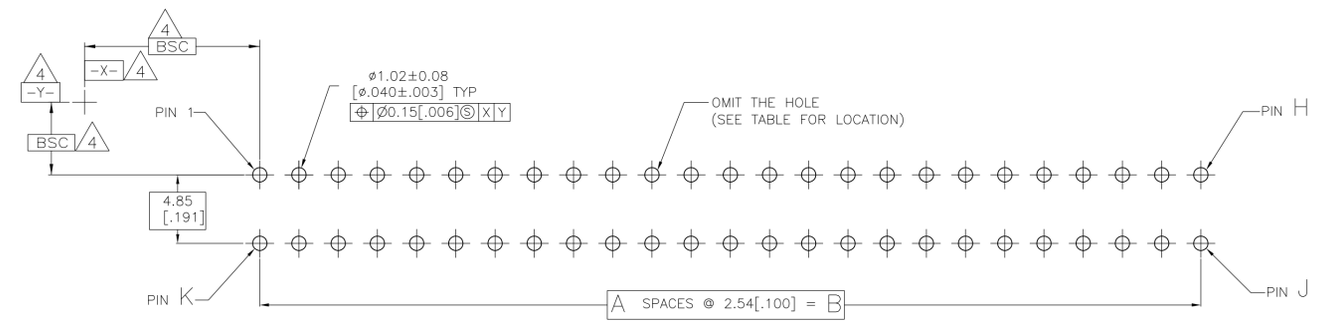
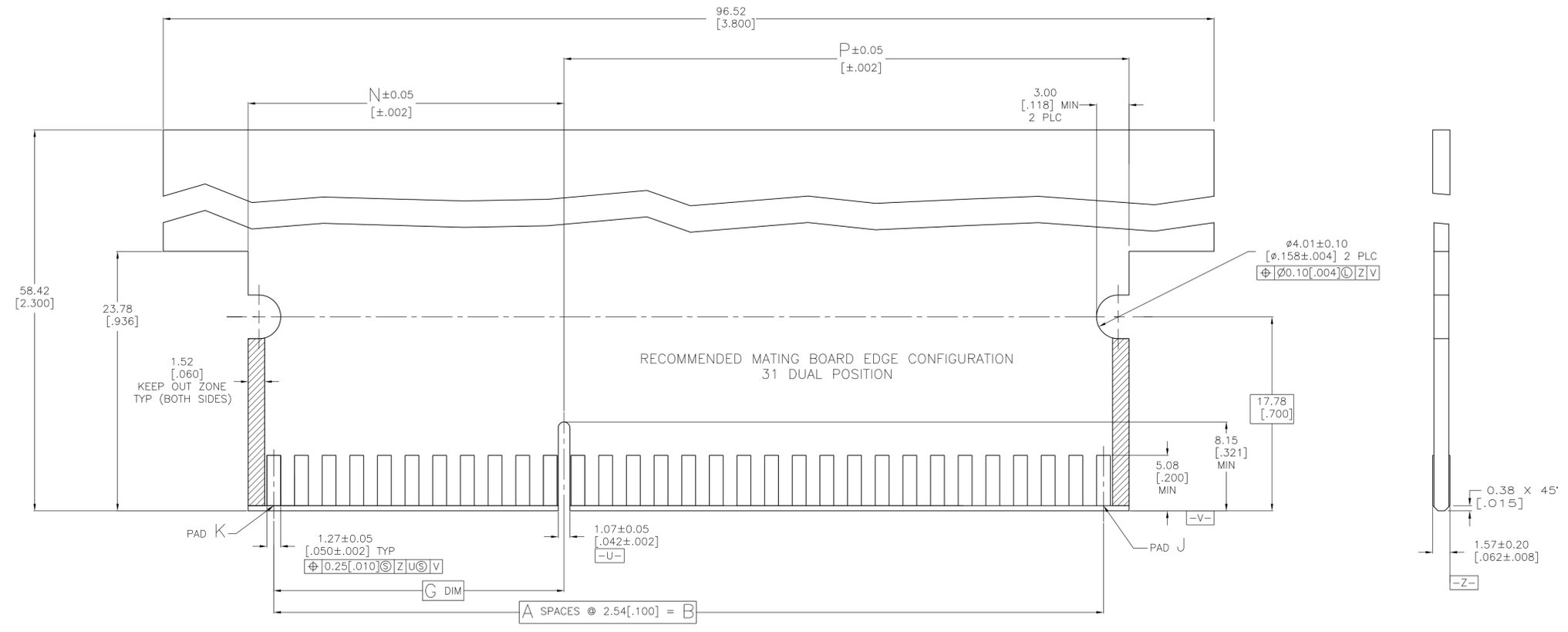
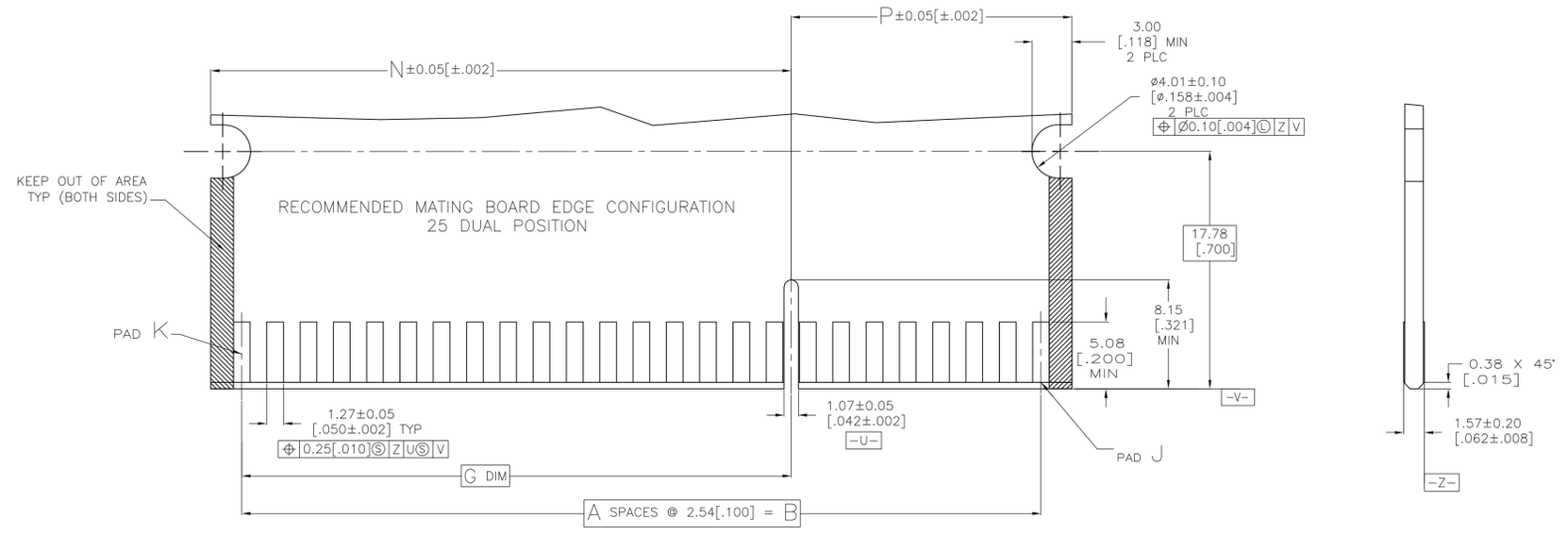
2, 3, 23, 24, 27, 28, 48, 49	21 & 22	44	11.25 [.443]	54.43 [2.143]	50	26	25	52.07 [2.050]	79.60 [3.130]	97.10 [3.820]	74.78 [2.944]	67.28 [2.649]	60.96 [2.400]	24	25	5145432-8
2, 3, 29, 30, 33, 34, 60, 61	7 & 8	6	62.05 [2.443]	18.87 [.743]	62	32	31	16.51 [.650]	94.80 [3.730]	112.40 [4.420]	90.02 [3.544]	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.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13[.005]	4 PLC ± -	ANGLES ± 2°
SEE NOTE 1	SEE NOTE 2	FINISH					

AWF/L.A.MAYER	01APR2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
A.W.FRANTUM	01APR2008	
S.FLICKINGER	01APR2008	NAME
108-9039		PRODUCT SPEC
114-13018		APPLICATION SPEC
00779		SIZE
5145432		CAGE CODE
5145432		DRAWING NO
5145432		RESTRICTED TO

CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV C



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	AWF/L.A.MAYER	01APR2008	Tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	A.W.FRANTUM	01APR2008		NAME	CONNECTOR ASSEMBLY, STANDARD EDGE II, DUAL POSITION, 2.54[.100] CENTERLINE
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S.FLICKINGER	01APR2008	PRODUCT SPEC	108-9039	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		114-13018		SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		MATERIAL		WEIGHT		SCALE	SHEET
2 PLC ± -		SEE NOTE 1		SEE NOTE 2		REV	APVD
3 PLC ± 0.13[.005]		CUSTOMER DRAWING		A1 00779 C=5145432		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV C	
4 PLC ± ± 2°							

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9