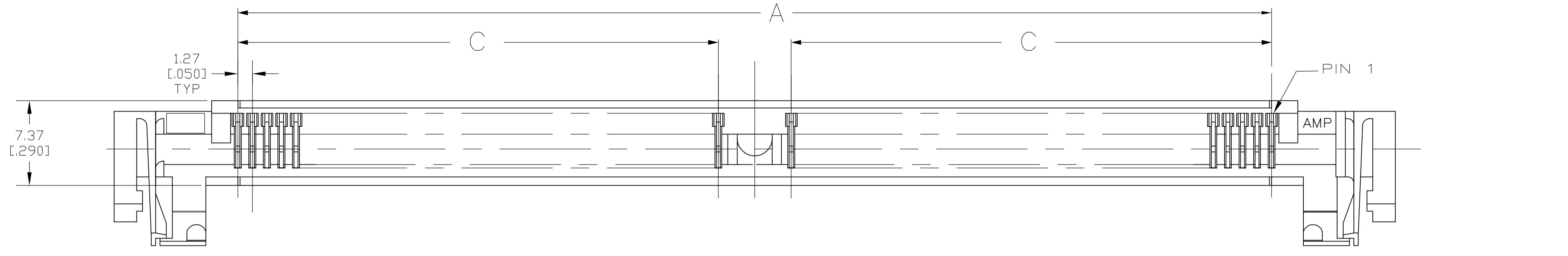
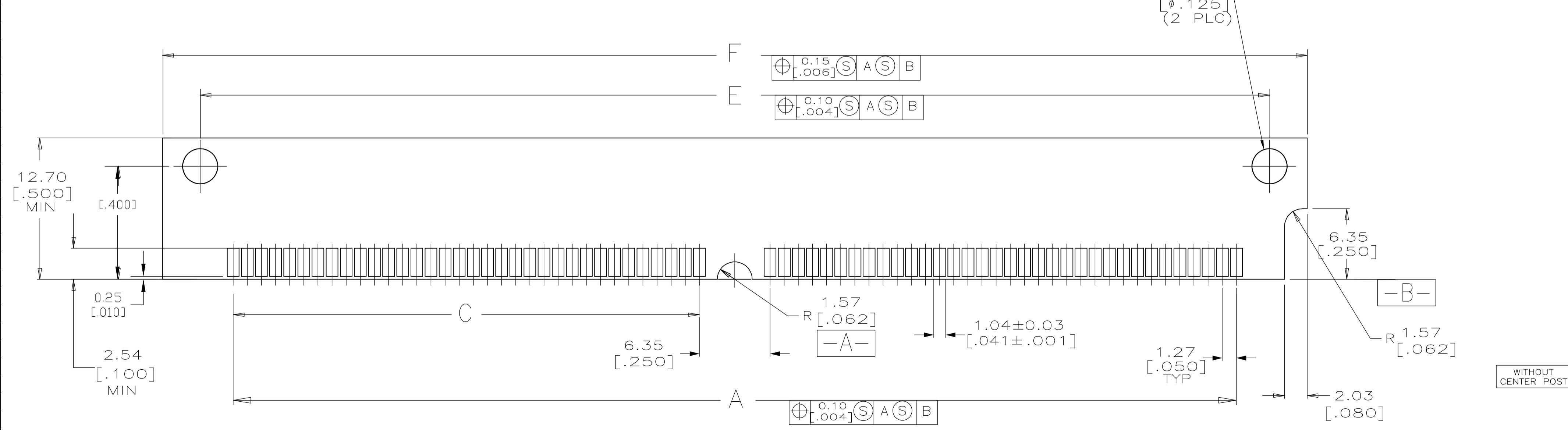
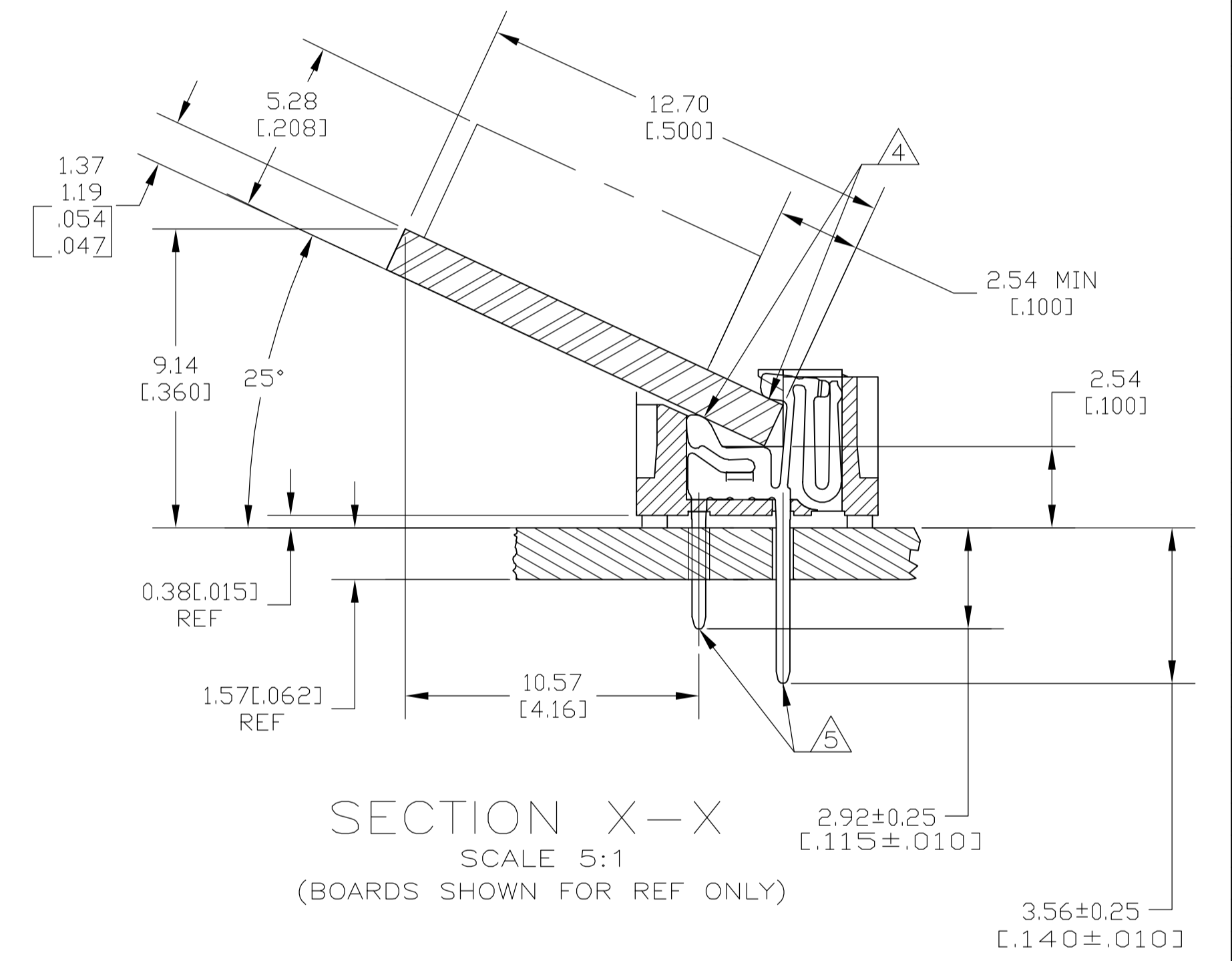
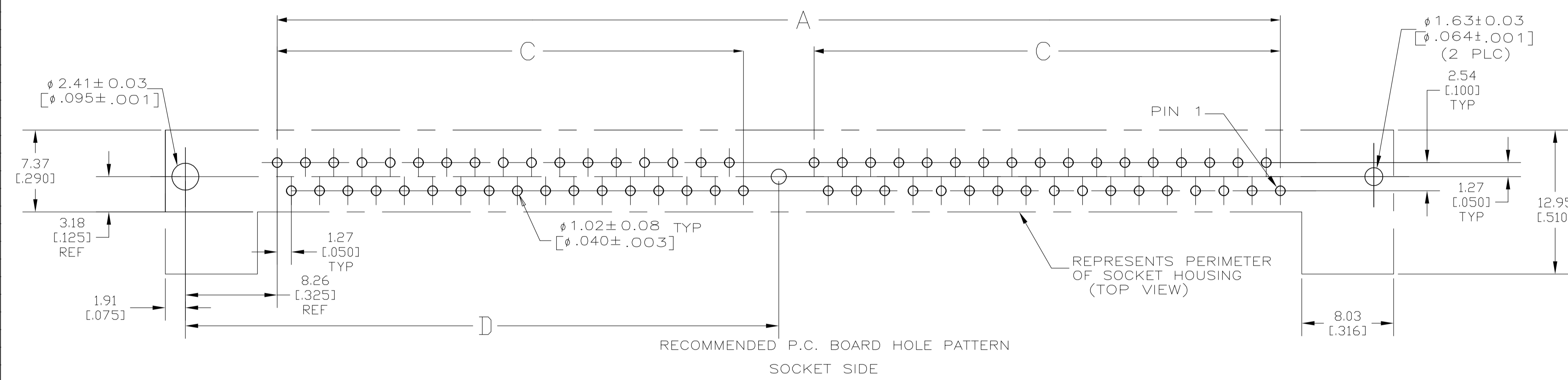
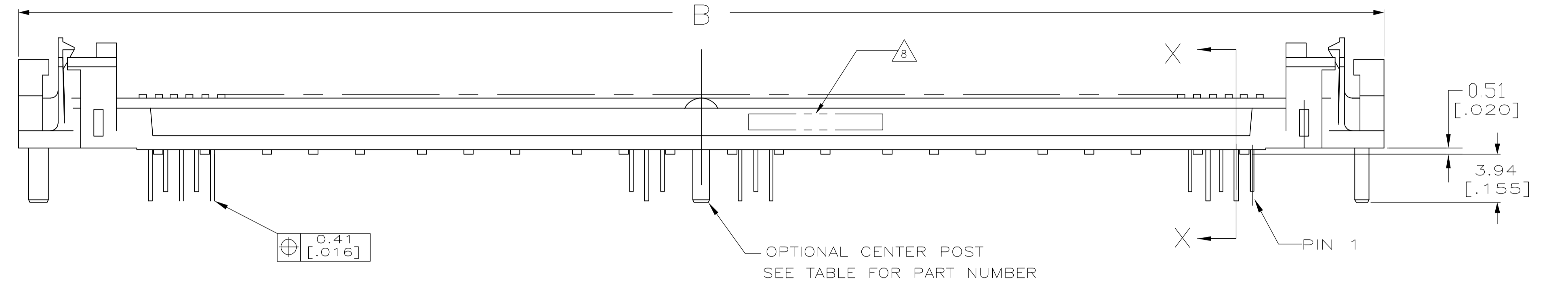


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD		
C		REVISED PER ECO-06-007841	18JUL06	JDP	MB		



- △ HOUSING-MATERIAL : LIQUID-CRYSTAL-POLYMER.
- △ CONTACT-MATERIAL : PHOS. BRONZE, AMP 100-255.
- △ CONTACT-PLATE 0.00127 [.000050] MIN NICKEL ALL OVER.
- △ CONTACT-PLATE 0.00076 [.000030] MIN. GOLD AT CONTACT PTS.
- △ CONTACT SOLDER TAILS-PLATE 0.00508 [.000200] MIN MATTE TIN.
- 6. IN ADDITION TO THOSE RECOMMENDED "SIMM" P.C. BOARD DIMENSIONS AND TOLERANCES SHOWN, ALL JEDEC SPECIFICATIONS APPLY AS SHOWN ON MO-116, ISSUE A.
- 7. RECOMMENDED MATING S.I.M.M. TAB METALLURGY:  
 BASE METAL-COPPER. PLATING TO BE 0.00076 [.000030] MIN GOLD OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL.
- △ DATE CODE INFORMATION (YEAR WEEK), LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN ON OPPOSITE SIDE ONLY.



WITHOUT CENTER POST	F	E	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NO
107.95 [4.250]	101.19 [3.984]	55.88 [2.200]	44.45 [1.750]	115.57 [4.550]	95.25 [3.750]	72	5821950-7	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN 9137 MCMMASTER	OSJANOS	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.YFOMANS	OSJANOS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.YFOMANS		NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC		CONNECTOR, MICRO-EDGE, .050, LP, GOLD PLATING
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13 [.005]	APPLICATION SPEC		SIZE
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT		CAGE CODE
MATERIAL		FINISH		DRAWING NO
1 2		3 4 5		A1 00779 C=5821950
CUSTOMER DRAWING				RESTRICTED TO
SCALE 1:1				SHEET 1 OF 1
				REV C

## 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