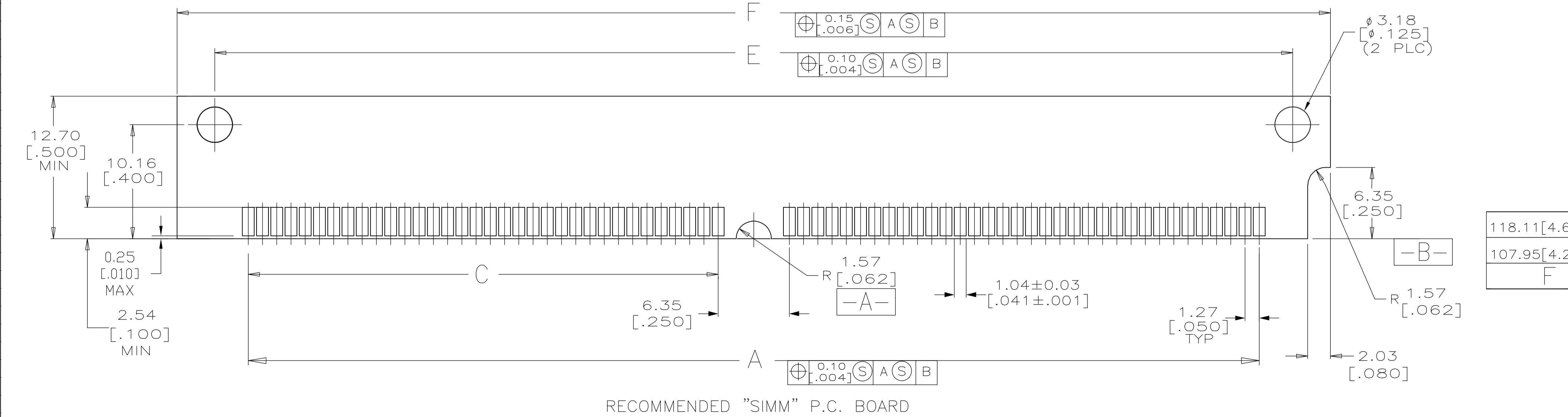
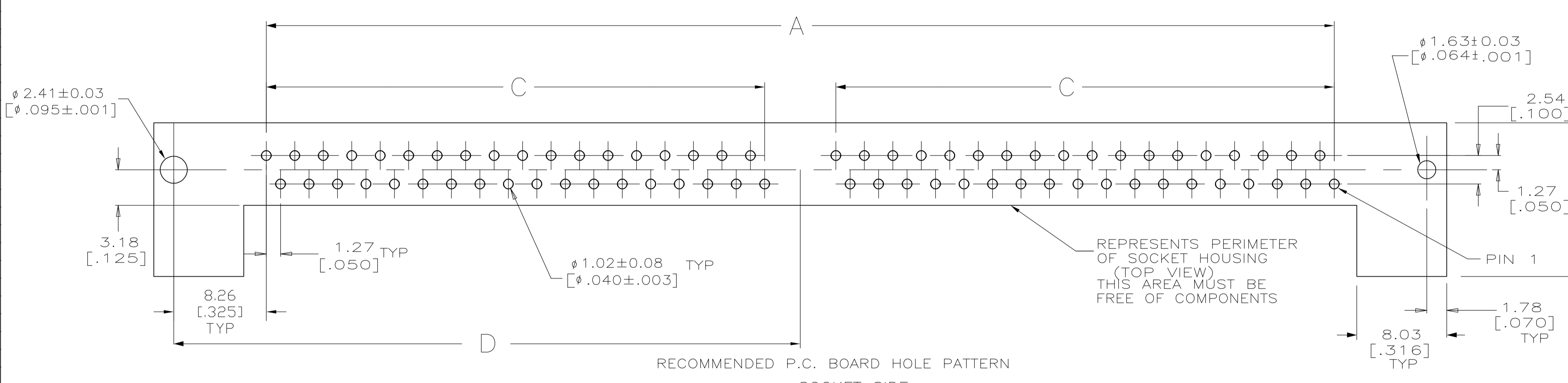
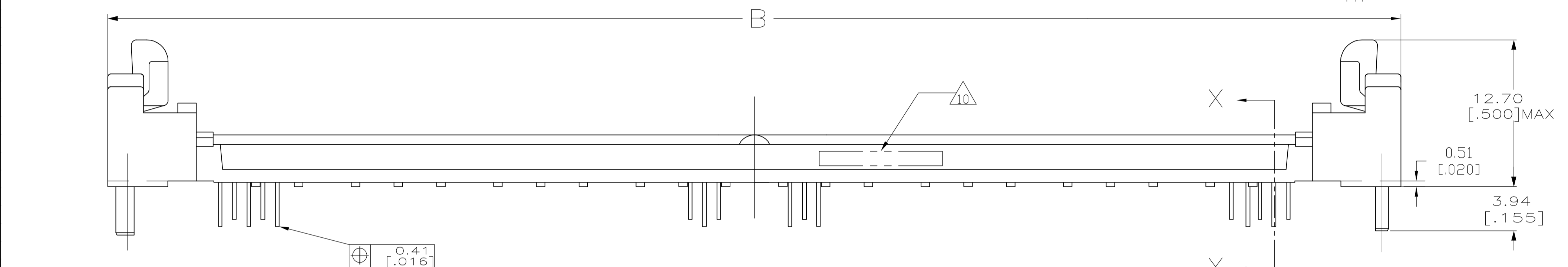
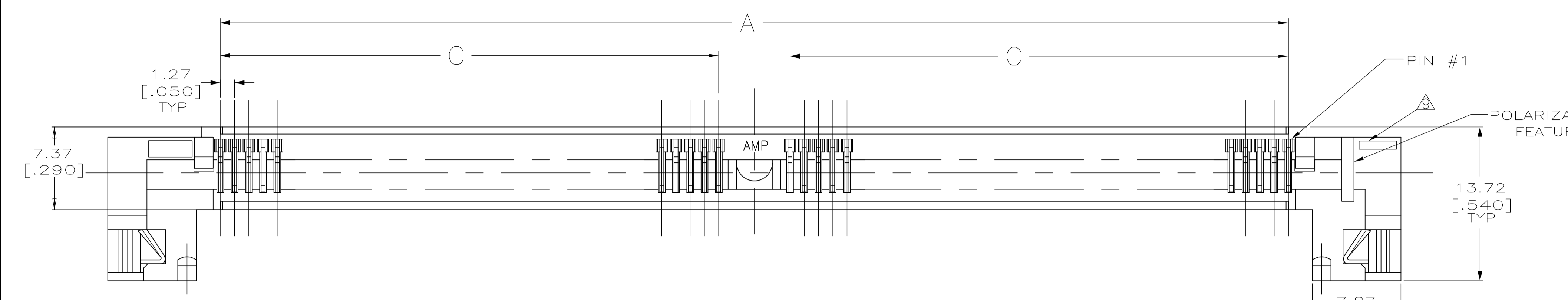
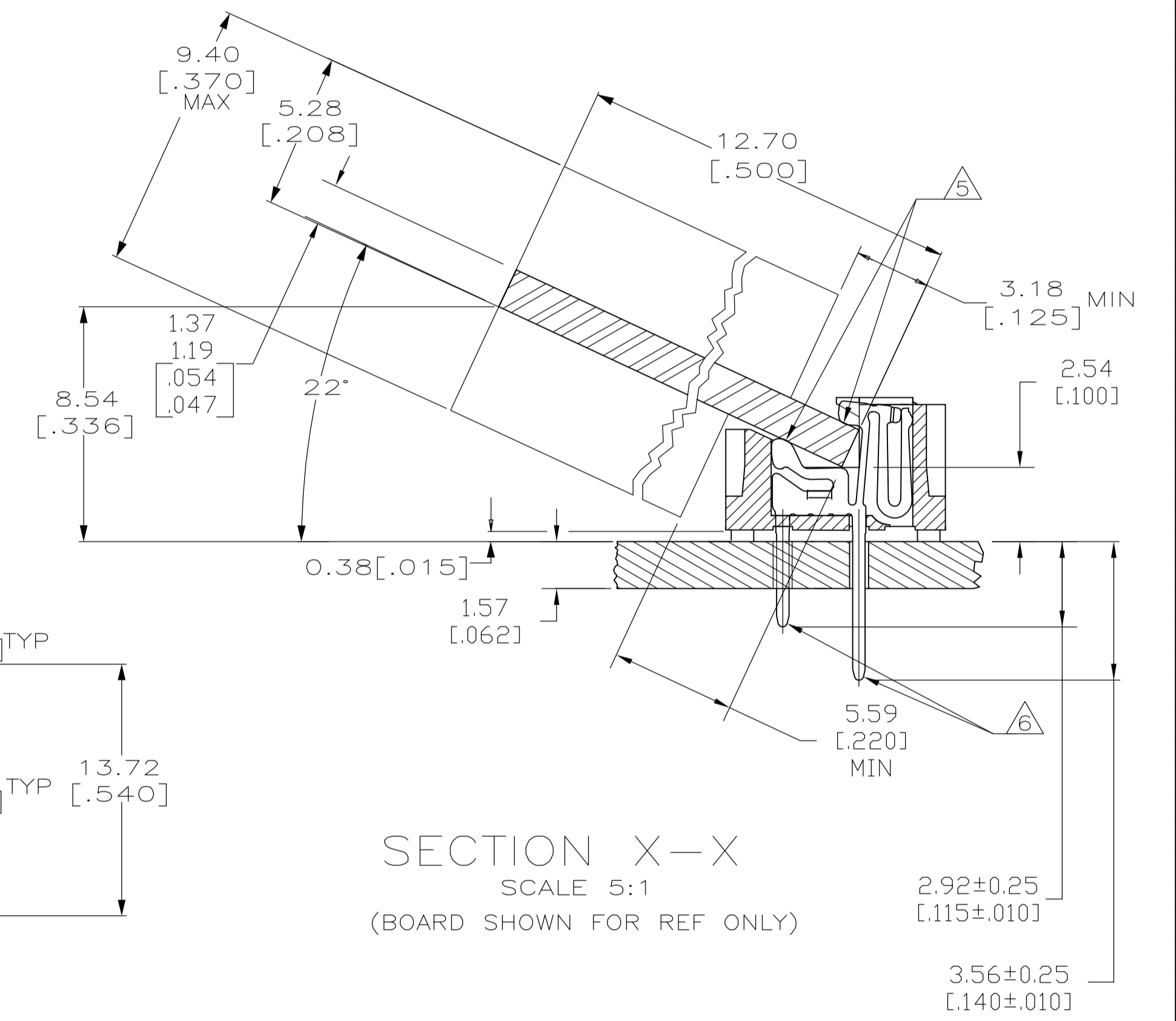


LOC		DIST		REVISIONS			
AG	00	REV	DATE	BY	APP'D	DATE	BY
B		REVISED PER ECO-06-007841	19JUL06	JDP	MB		



- △ HOUSING-MATERIAL : LIQUID-CRYSTAL-POLYMER.
- △ CONTACT-MATERIAL : PHOS. BRONZE.
- △ LATCH-MATERIAL : STAINLESS STEEL.
- △ 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.
- 7. IN ADDITION TO THOSE RECOMMENDED "SIMM" P.C. BOARD DIMENSIONS AND TOLERANCES SHOWN, ALL JEDEC SPECIFICATIONS APPLY AS SHOWN ON MO-116, ISSUE A.
- 8. 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.
- △ 'S' IDENTIFIER LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- △ 10 DATE CODE INFORMATION (YEAR WEEK), LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN ON OPPOSITE SIDE ONLY.



118.11[4.650]	111.35[4.384]	60.96[2.400]	49.53[1.950]	125.48[4.940]	105.41[4.150]	80	5822138-4
107.95[4.250]	101.19[3.984]	55.88[2.200]	44.45[1.750]	115.32[4.540]	95.25[3.750]	72	5822138-3
F	E	D	C	B	A	NO. OF POS	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN 9137	07JAN04	tyco	Tyco Electronics Corporation
DIMENSIONS: mm [INCHES]		07JAN04	07JAN04	Electronics	Harrisburg, PA 17105-3608
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		07JAN04	07JAN04	CONNECTOR, MICRO-EDGE, .050, LP, GOLD PL. W/METAL LATCH	
0 PLC	± .005	PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC	
1 PLC	± .004	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
2 PLC	± .003	APPLICATION SPEC		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
3 PLC	± .002	APPLICATION SPEC		CUSTOMER DRAWING	
4 PLC	± .001	APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
ANGLES	± .005	APPLICATION SPEC		A1 00779 C=5822138	
MATERIAL FINISH		APPLICATION SPEC		WEIGHT	



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.