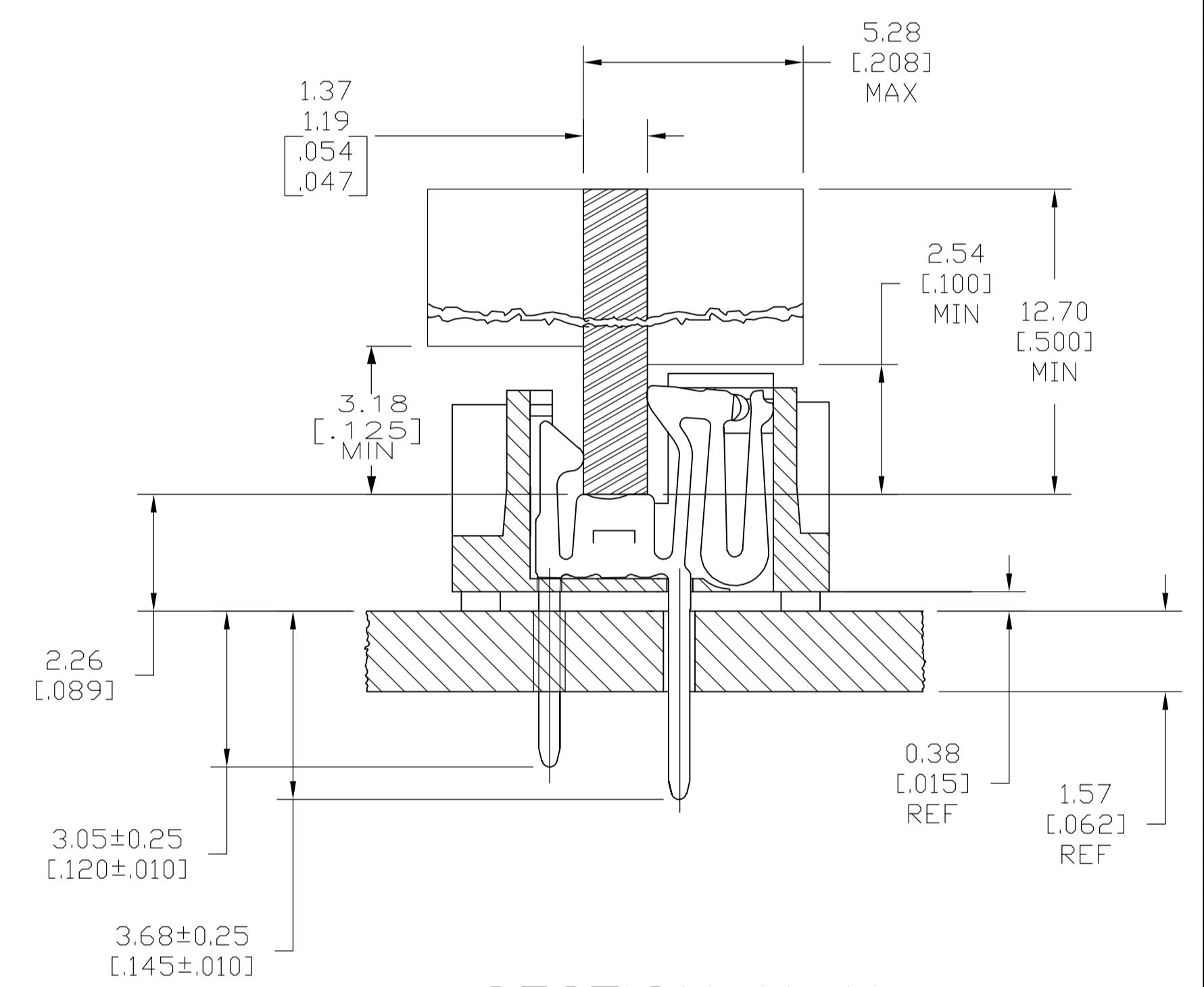


- △ HOUSING—MATERIAL : LIQUID—CRYSTAL—POLYMER.
- △ CONTACT—MATERIAL : PHOS. BRONZE.
- △ LATCH—MATERIAL : BRASS, NICKEL PLATE.
- △ CONTACT—PLATE 0.00127 [.000050] MIN NICKEL ALL OVER.
- △ CONTACT—PLATE 0.00076 [.000030] MIN. GOLD AT CONTACT PTS.
- △ CONTACT SOLDER TAILS—PLATE 0.00508 [.000200] MIN MATTE 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.
- △ 9. DATE CODE: (YEAR WEEK) XXXX FORMAT, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN ON OPPOSITE SIDE.



SECTION X-X
 SCALE 10:1
 (BOARDS SHOWN FOR REF ONLY)

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	5822032-4
F	E	D	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DIN S. WAITMAN 6JANOS		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm [INCHES]				CIRK M. YFOMANS 6JANOS		Harrisburg, PA 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:				APVD M. YFOMANS 6JANOS		NAME	
0 PLC ± -				PRODUCT SPEC		CONNECTOR, MICRO-EDGE, .050, VERTICAL, GOLD PLATING, W/METAL LATCH	
1 PLC ± -				APPLICATION SPEC		SIZE	
2 PLC ± -				WEIGHT		CASE CODE	
3 PLC ± 0.13 [.005]				RESTRICTED TO		DRAWING NO	
4 PLC ± -				CUSTOMER DRAWING		SCALE	
ANGLES ± -				WEIGHT		SHEET	
FINISH				SCALE 4:1		REV	
1 2 3				A1 00779 C=5822032		1 OF 1	



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.