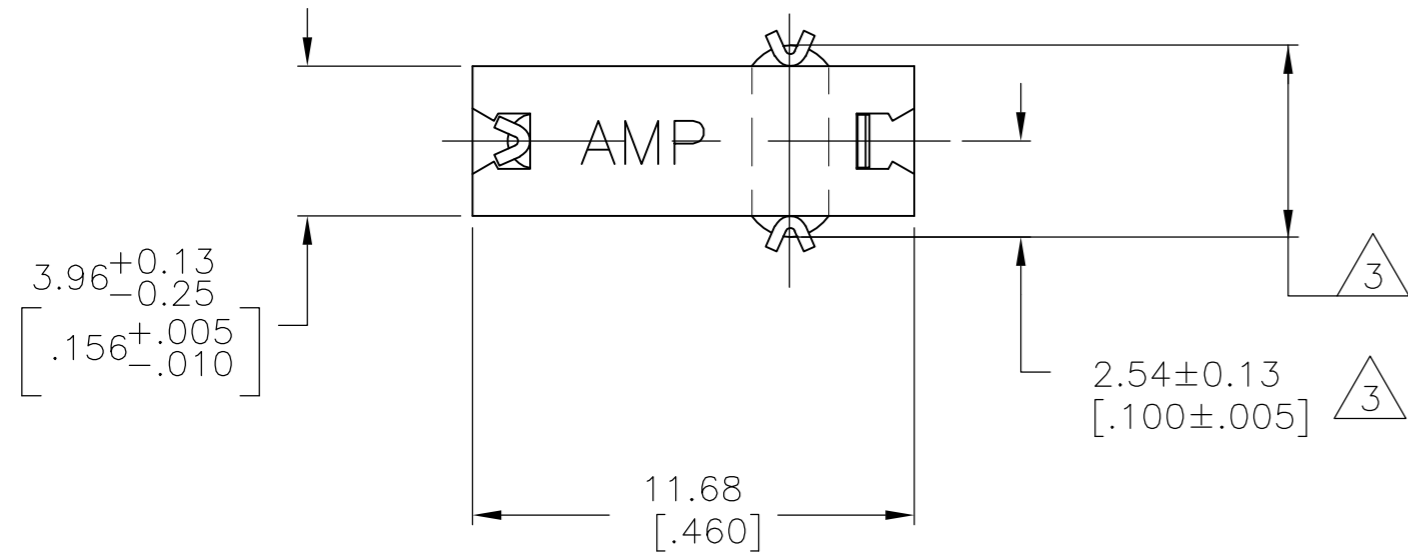
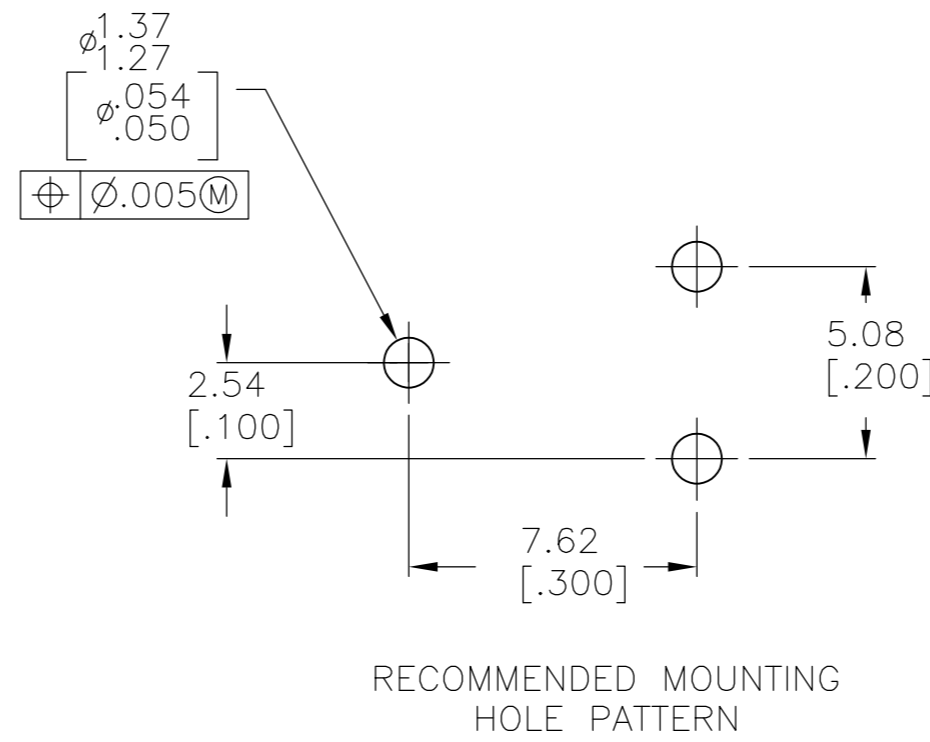
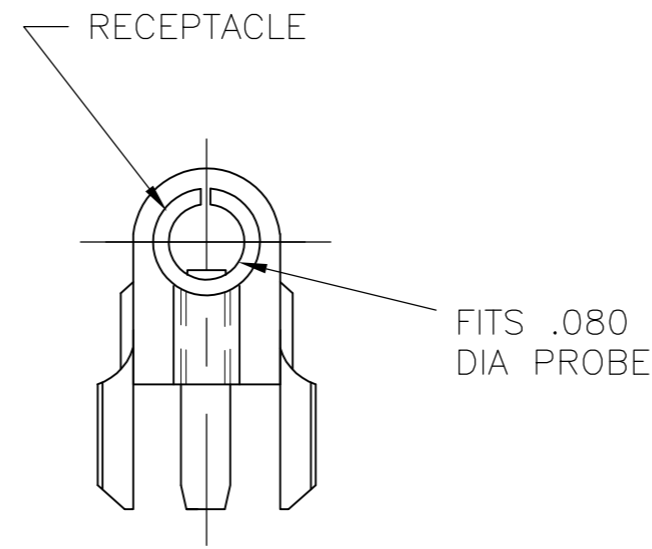
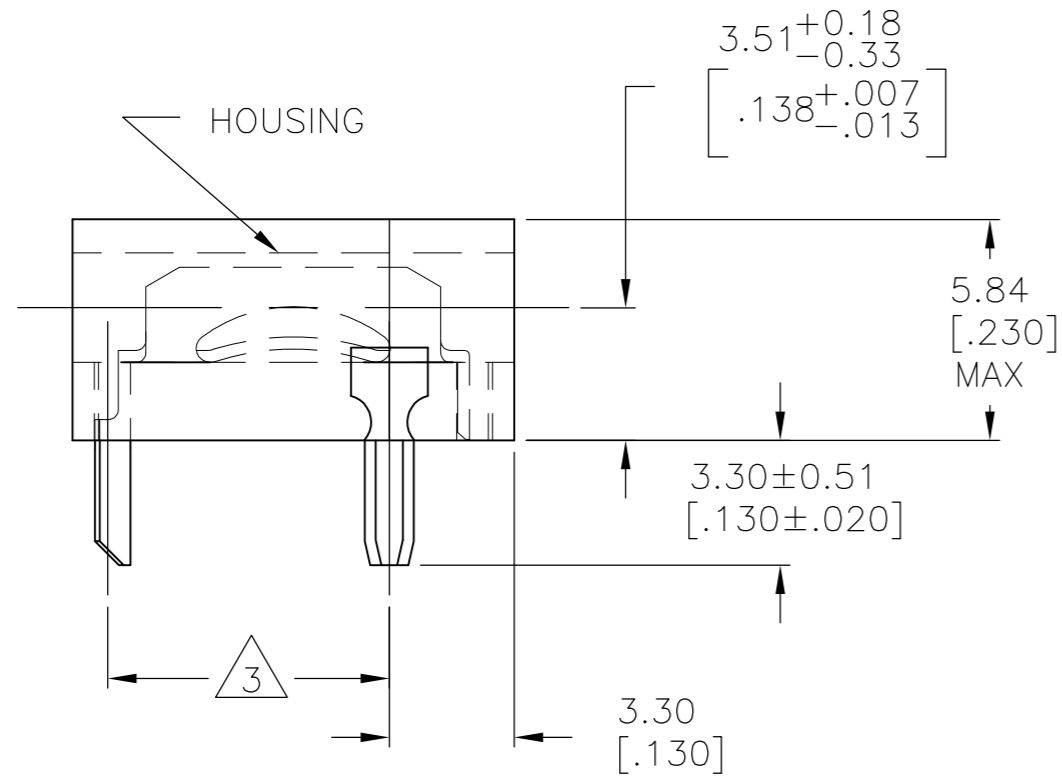


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	AF2	REVISED PER ECO-13-007856	28MAY13	PB YHM

- 1 OPERATION TEMPERATURE - 105°C MAX
- 2 RETENTION FORCE - 16 OUNCES MIN INITIALLY, 6 OUNCES MIN, AFTER 500 CYCLES.
- 3 REFER TO MOUNTING HOLE PATTERN
- 4 HOUSING NYLON TYPE 6/6
RECEPT & LEGS, BRASS
ASTM B36 ALLOY6



FINISH	COLOR	PART NO	
OBSOLETE	GOLD	NATURAL	6-582119-9
OBSOLETE	SILVER	NATURAL	5-582119-9
	GOLD	WHITE	3-582119-9
OBSOLETE	GOLD	GRAY	3-582119-8
OBSOLETE	GOLD	VIOLET	3-582119-7
OBSOLETE	GOLD	BLUE	3-582119-6
	GOLD	GREEN	3-582119-5
	GOLD	YELLOW	3-582119-4
OBSOLETE	GOLD	ORANGE	3-582119-3
OBSOLETE	GOLD	RED	3-582119-2
OBSOLETE	GOLD	BROWN	3-582119-1
	GOLD	BLACK	3-582119-0
OBSOLETE	SILVER	WHITE	2-582119-9
OBSOLETE	SILVER	GRAY	2-582119-8
OBSOLETE	SILVER	VIOLET	2-582119-7
OBSOLETE	SILVER	BLUE	2-582119-6
OBSOLETE	SILVER	GREEN	2-582119-5
OBSOLETE	SILVER	YELLOW	2-582119-4
OBSOLETE	SILVER	ORANGE	2-582119-3
OBSOLETE	SILVER	RED	2-582119-2
OBSOLETE	SILVER	BROWN	2-582119-1
OBSOLETE	SILVER	BLACK	2-582119-0
LEGS & RECEPT FINISH	COLOR	PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHAVENDRA 17JUL08	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK JEFF RUTH 17JUL08	TEST PROBE ASSEMBLY	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD ED HOWARD 17JUL08	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A2 00779 C=582119	
2 PLC ± 0.25 [.01]		WEIGHT	SCALE SHEET REV	
3 PLC ± -		WEIGHT -	5:1 1 OF 1 AF2	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± -				
FINISH SEE TABLE				



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.