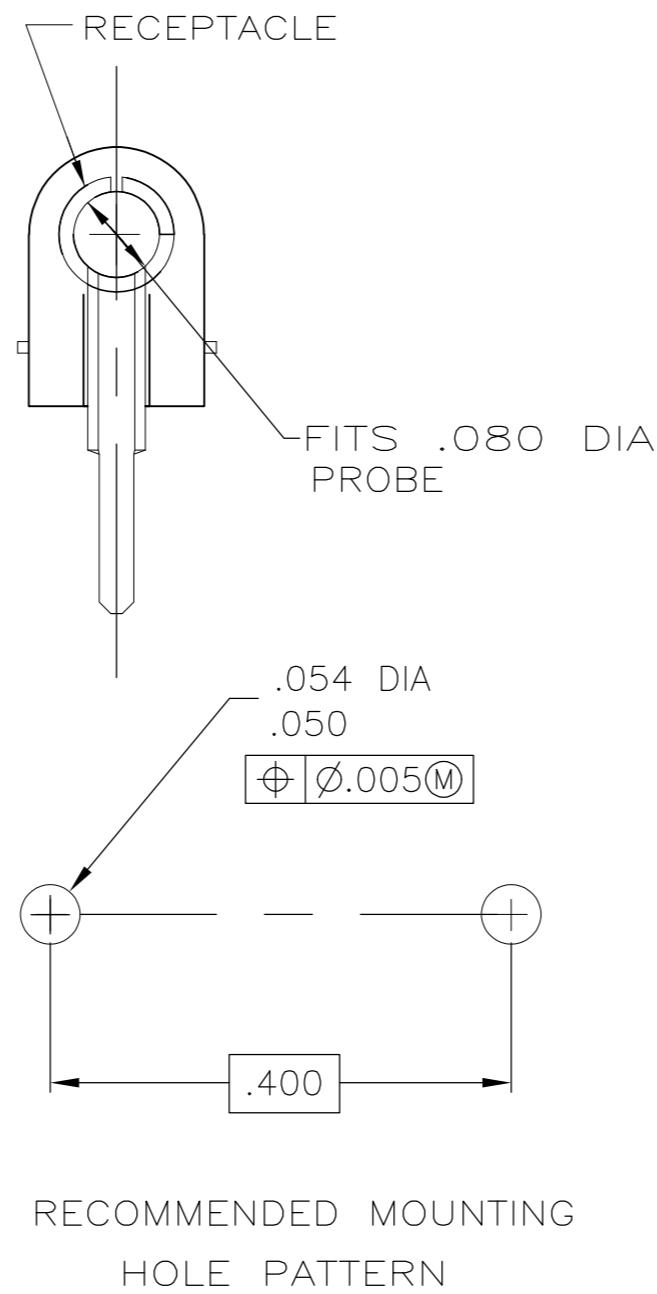
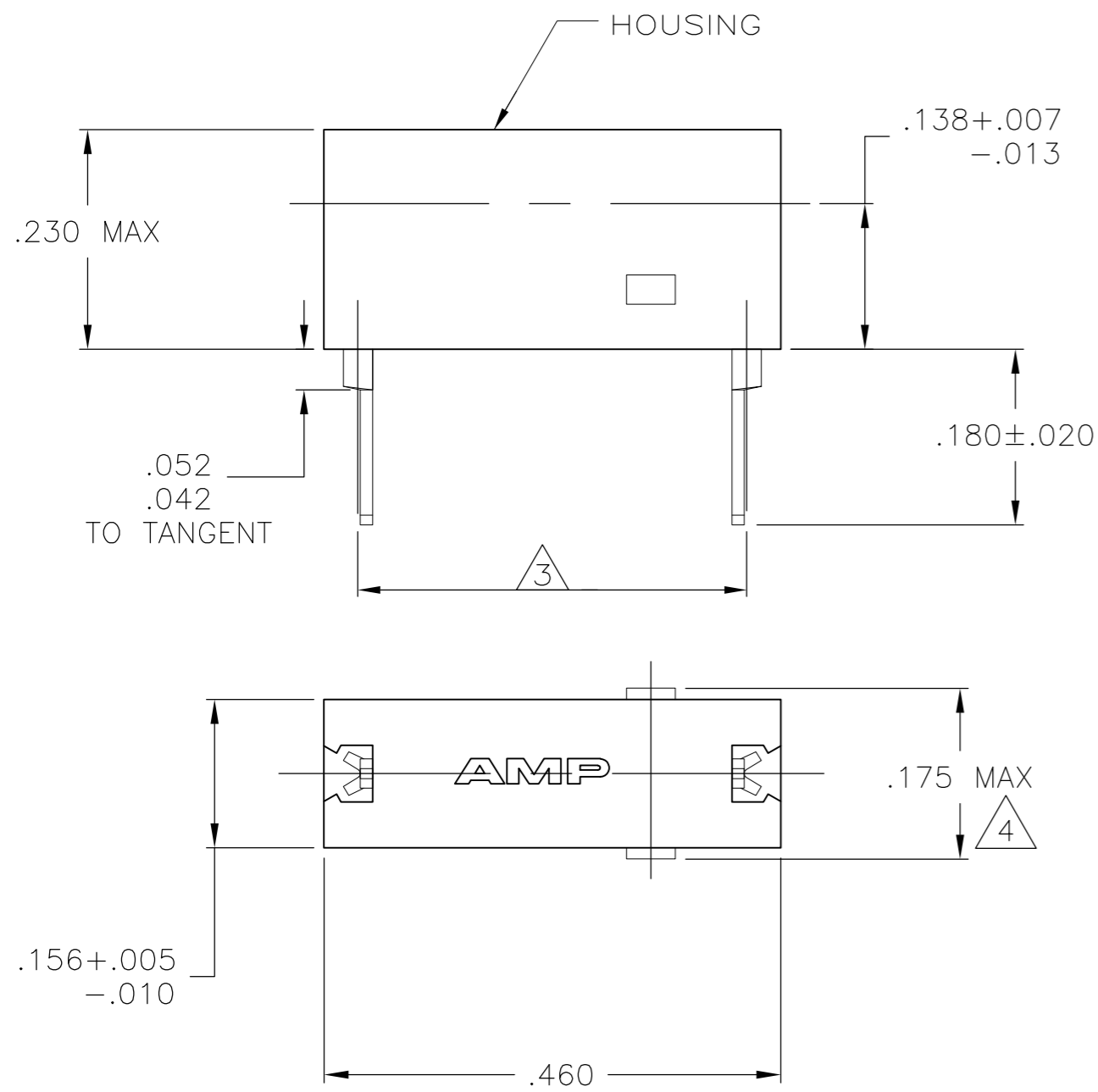


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AF	50	T	REVISED PER 0G3A-0170-05	30JUN05	MF	EH	
		T1	REVISED PER ECO-09-021510	04SEP09	KK	AEG	



- 1 OPERATION TEMPERATURE IS 105° C MAX.
- 2 RETENTION FORCE - 16 OUNCES MIN INITIALLY. 6 OUNCES MIN AFTER 500 CYCLES.
- 3 REFER TO MOUNTING HOLE PATTERN.
- 4 .175 MAX TO BE MEASURED ACROSS THE CUT-OFF TABS.
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

5	SUPERCEDED	NYLON 6/6; GREEN	BRASS - TIN-LEAD	3-380736-5
	OBSOLETE	NYLON 6/6; NATURAL	BRASS - GOLD	2-380736-0
		NYLON 6/6; WHITE	BRASS - GOLD	1-380736-9
	OBSOLETE	NYLON 6/6; GRAY	BRASS - GOLD	1-380736-8
	OBSOLETE	NYLON 6/6; VIOLET	BRASS - GOLD	1-380736-7
	OBSOLETE	NYLON 6/6; BLUE	BRASS - GOLD	1-380736-6
	OBSOLETE	NYLON 6/6; GREEN	BRASS - GOLD	1-380736-5
	OBSOLETE	NYLON 6/6; YELLOW	BRASS - GOLD	1-380736-4
	OBSOLETE	NYLON 6/6; ORANGE	BRASS - GOLD	1-380736-3
	OBSOLETE	NYLON 6/6; RED	BRASS - GOLD	1-380736-2
	OBSOLETE	NYLON 6/6; BROWN	BRASS - GOLD	1-380736-1
		NYLON 6/6; BLACK	BRASS - GOLD	1-380736-0
		HOUSING - MATERIAL; COLOR	RECEPTACLE - MATERIAL; FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.S. FEHER 19APR2004	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK E. HOWARD 19APR2004	NAME ASSEMBLY, TEST PROBE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD E. HOWARD 10APR2004	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		WEIGHT -		
2 PLC ± .015		SIZE A2 CAGE CODE 00779		
3 PLC ± -		DRAWING NO C=380736		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV T1		
FINISH		CUSTOMER DRAWING		



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.