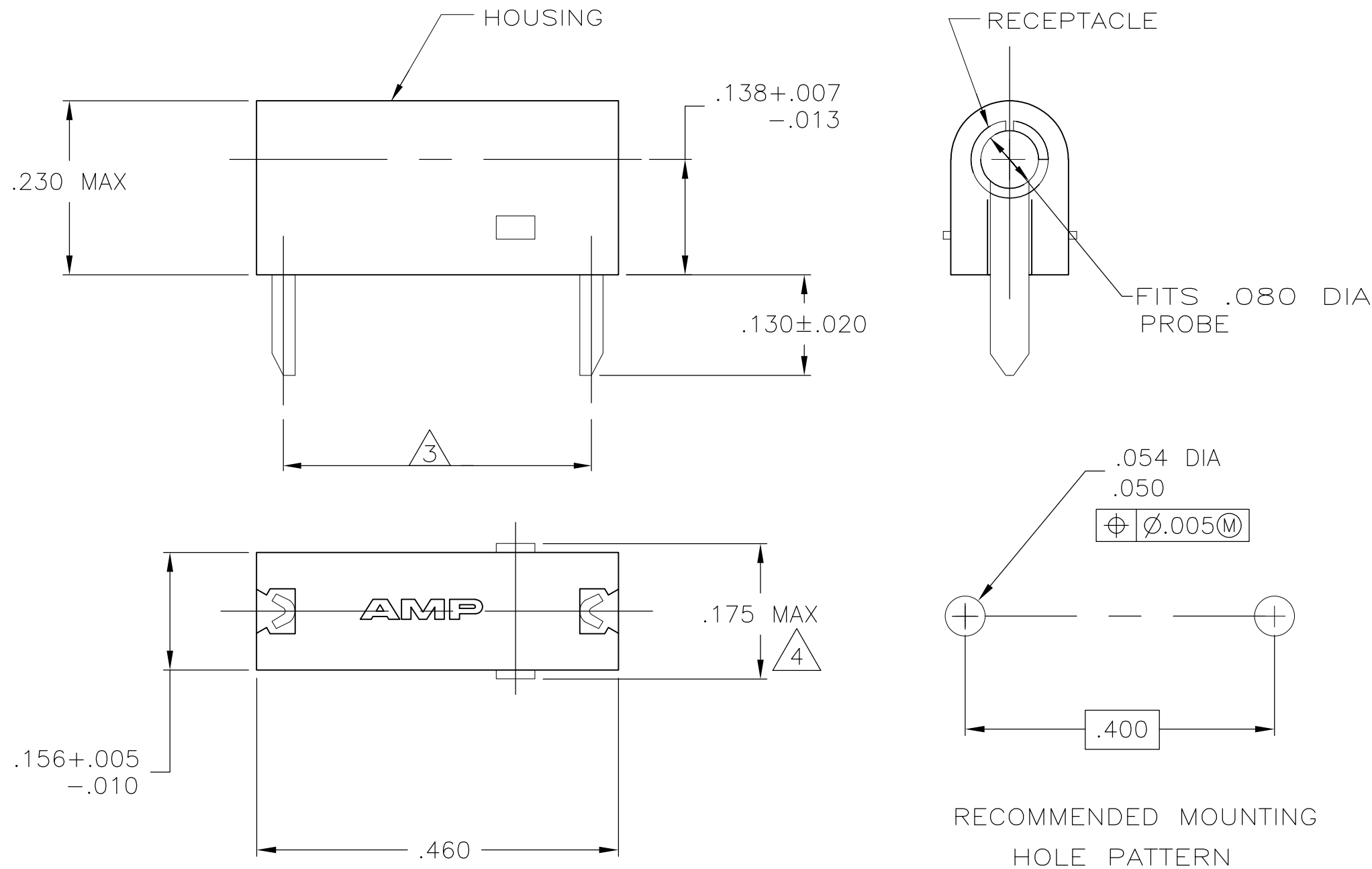


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50						
		AB1		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR
		AB2		REVISED PER ECR-14-016482	04NOV14	L.P	T.D



- 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.

	NYLON 6/6; WHITE	BRASS - GOLD	3-582118-9
OBSOLETE	NYLON 6/6; GRAY	BRASS - GOLD	3-582118-8
	NYLON 6/6; VIOLET	BRASS - GOLD	3-582118-7
	NYLON 6/6; BLUE	BRASS - GOLD	3-582118-6
	NYLON 6/6; GREEN	BRASS - GOLD	3-582118-5
	NYLON 6/6; YELLOW	BRASS - GOLD	3-582118-4
	NYLON 6/6; ORANGE	BRASS - GOLD	3-582118-3
	NYLON 6/6; RED	BRASS - GOLD	3-582118-2
OBSOLETE	NYLON 6/6; BROWN	BRASS - GOLD	3-582118-1
	NYLON 6/6; BLACK	BRASS - GOLD	3-582118-0
	NYLON 6/6; WHITE	BRASS - SILVER	2-582118-9
OBSOLETE	NYLON 6/6; GRAY	BRASS - SILVER	2-582118-8
OBSOLETE	NYLON 6/6; VIOLET	BRASS - SILVER	2-582118-7
	NYLON 6/6; BLUE	BRASS - SILVER	2-582118-6
OBSOLETE	NYLON 6/6; GREEN	BRASS - SILVER	2-582118-5
OBSOLETE	NYLON 6/6; YELLOW	BRASS - SILVER	2-582118-4
OBSOLETE	NYLON 6/6; ORANGE	BRASS - SILVER	2-582118-3
	NYLON 6/6; RED	BRASS - SILVER	2-582118-2
OBSOLETE	NYLON 6/6; BROWN	BRASS - SILVER	2-582118-1
	NYLON 6/6; BLACK	BRASS - SILVER	2-582118-0
	NYLON 6/6; WHITE	BRASS - TIN	1-582118-9
OBSOLETE	NYLON 6/6; GRAY	BRASS - TIN	1-582118-8
OBSOLETE	NYLON 6/6; VIOLET	BRASS - TIN	1-582118-7
OBSOLETE	NYLON 6/6; BLUE	BRASS - TIN	1-582118-6
	NYLON 6/6; GREEN	BRASS - TIN	1-582118-5
	NYLON 6/6; YELLOW	BRASS - TIN	1-582118-4
OBSOLETE	NYLON 6/6; ORANGE	BRASS - TIN	1-582118-3
OBSOLETE	NYLON 6/6; RED	BRASS - TIN	1-582118-2
OBSOLETE	NYLON 6/6; BROWN	BRASS - TIN	1-582118-1
OBSOLETE	NYLON 6/6; BLACK	BRASS - TIN	1-582118-0

	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	NYLON 6/6; NATURAL	BRASS - GOLD	6-582118-9
OBSOLETE	NYLON 6/6; NATURAL	BRASS - SILVER	5-582118-9
	HOUSING - MATERIAL; COLOR	RECEPTACLE - MATERIAL; FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.S. FEHER 13APR2004	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK E. HOWARD 13APR2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD E. HOWARD 13APR2004	NAME ASSEMBLY, TEST PROBE
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE
2 PLC ± .015			DRAWING NO
3 PLC ± -			RESTRICTED TO
4 PLC ± -			SCALE
ANGLES ± -		WEIGHT	SHEET
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	REV
CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1	SHEET 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.