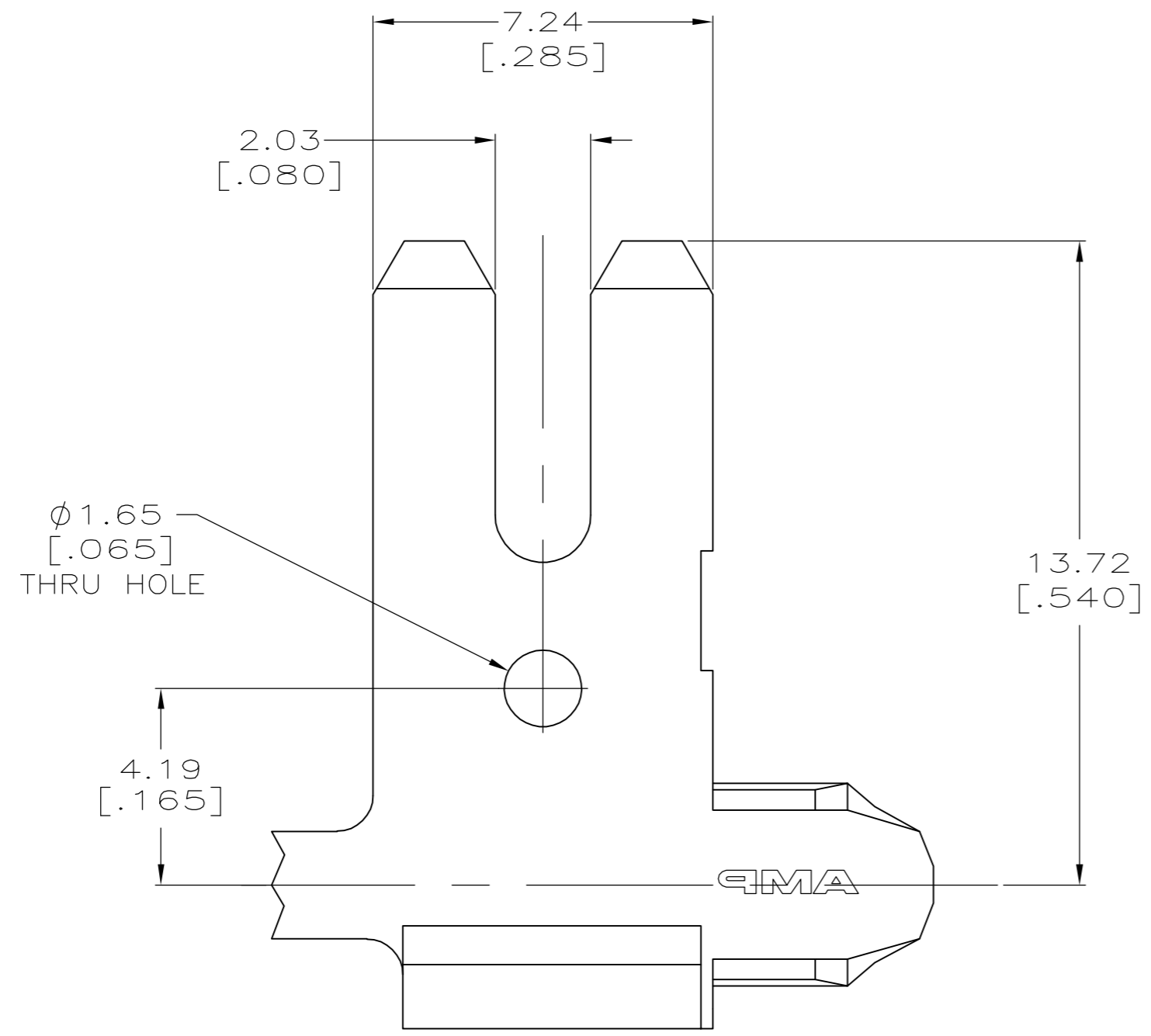
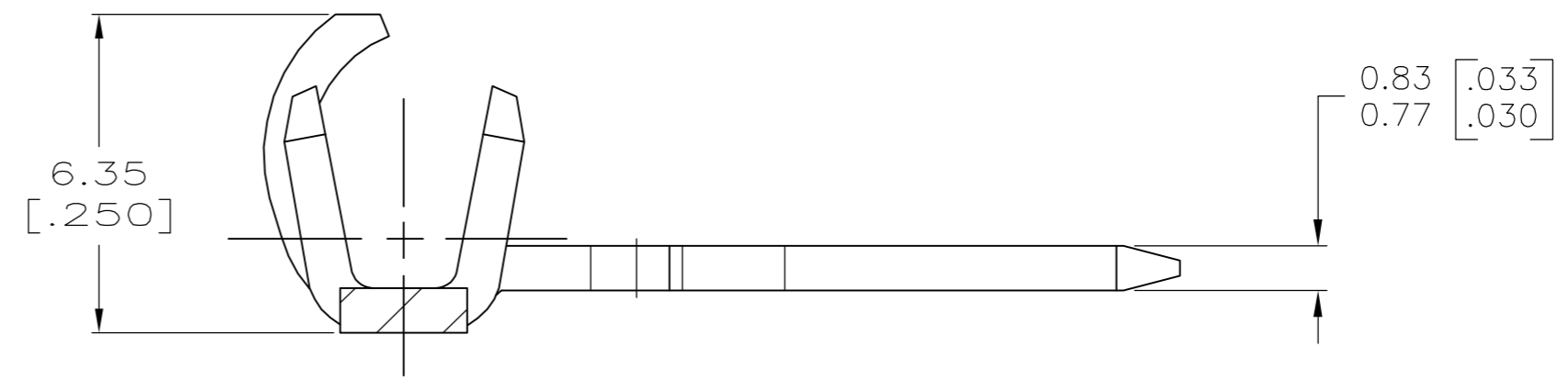
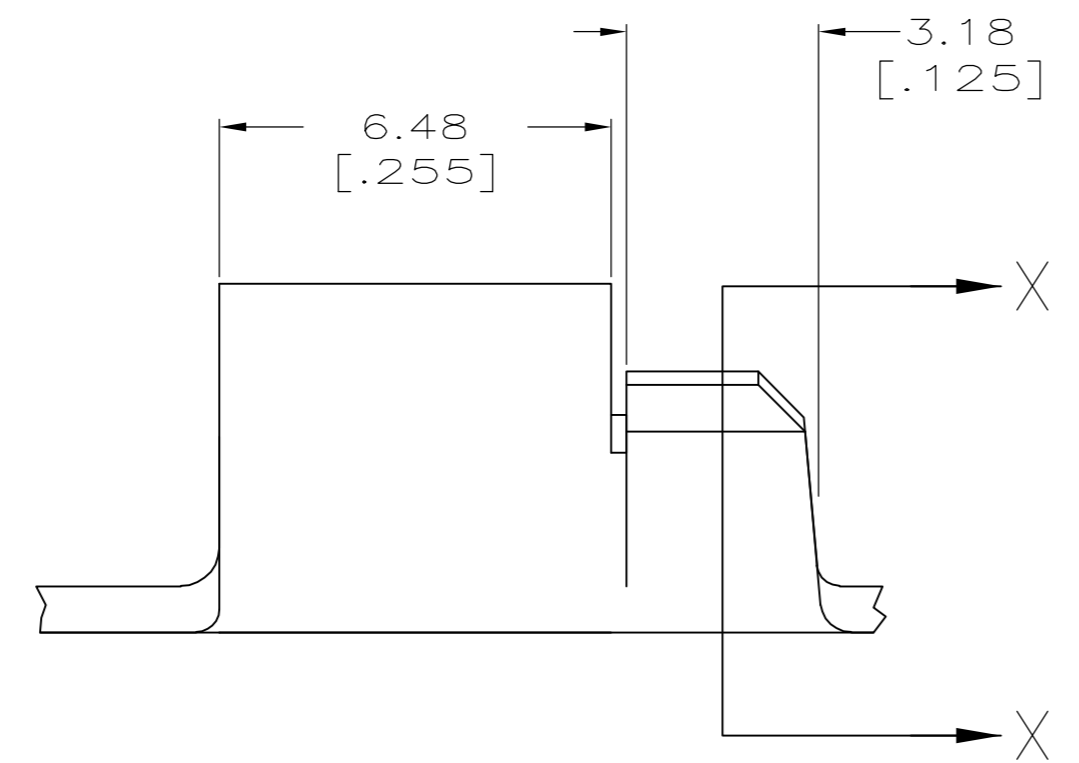
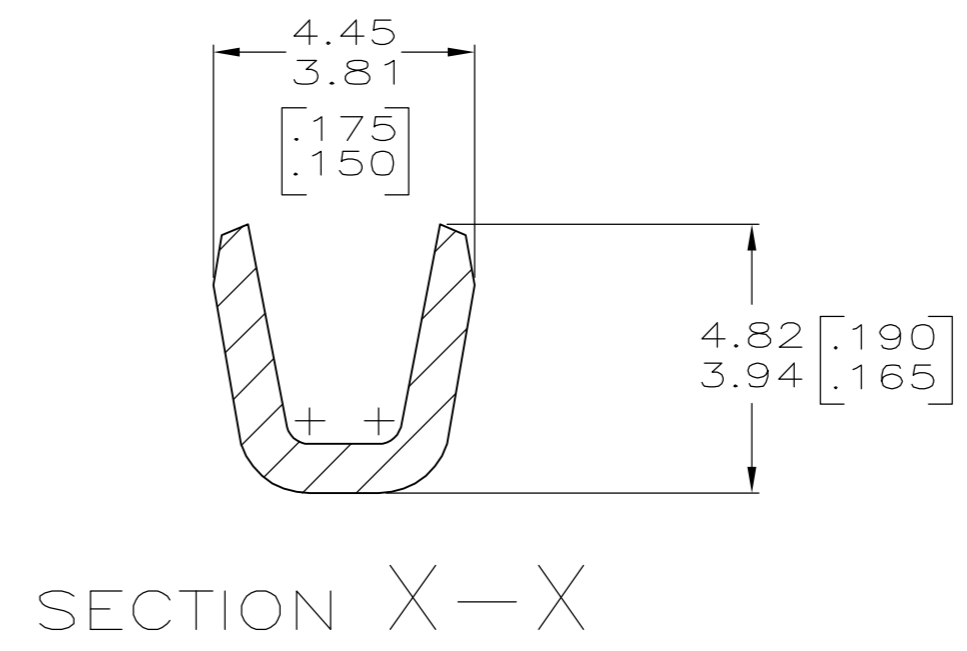


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	B	REVISED MATERIAL PER ECR-06-010520		19JAN07	MF	KR	



1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
 2 0.002032[.000080] MIN TIN OVER NICKEL UNDERPLATE.



2.03-3.05 [.080-.120] DIA		0.8-2.0mm ² [#18-#14] AWG		1217324-1	
INSULATION RANGE		WIRE SIZE		PART NUMBER	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 07FEB2000 CHK KURT A. RANDOLPH 07FEB2000 APVD KURT A. RANDOLPH 07FEB2000		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH - 2		PRODUCT SPEC 108-22045 APPLICATION SPEC 114-2050		TAB, POKE-IN, MAG-MATE - -	
MATERIAL 082 BRASS		WEIGHT -		SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1217324 RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1		SHEET 1 of 1 REV B	

1217324



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.