

4

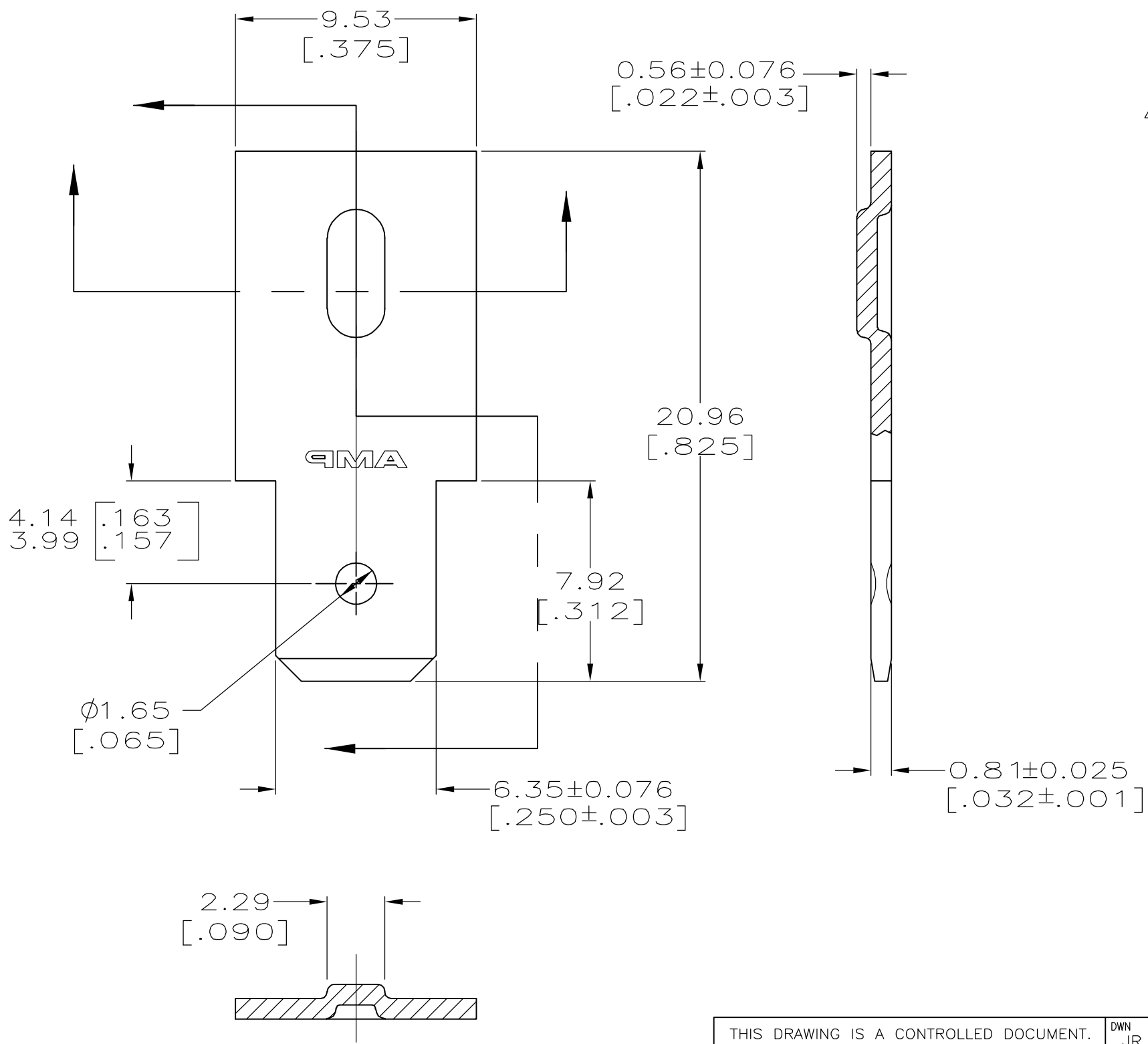
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A1	REV PER ECR 06-002978	03MAR06	JR	KR



- 1 SUPPLIED IN LOOSE PIECE.
- △ 2 0.003810 [.000150] MIN NICKEL OVER 0.00127 [.000050] MIN COPPER.

1217002-1  
 PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	7/2/97	<b>tyco</b> <b>Electronics</b>	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	MS FEHER	7/2/97		NAME			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J HUMMEL	7/2/97	WELD TAB, FASTON, 6.35 [.250] SERIES				
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO			
1 PLC ± -		-		-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	
2 PLC ± 0.25 [.010]		-		-		A3	00779	C-1217002	
3 PLC ± -		-		-		SCALE			5:1
4 PLC ± -		-		-		SHEET			1 OF 1
ANGLES ± -		-		-		REV			A1
FINISH		-		-		CUSTOMER DRAWING			
MATERIAL		T2 STEEL		-					



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.