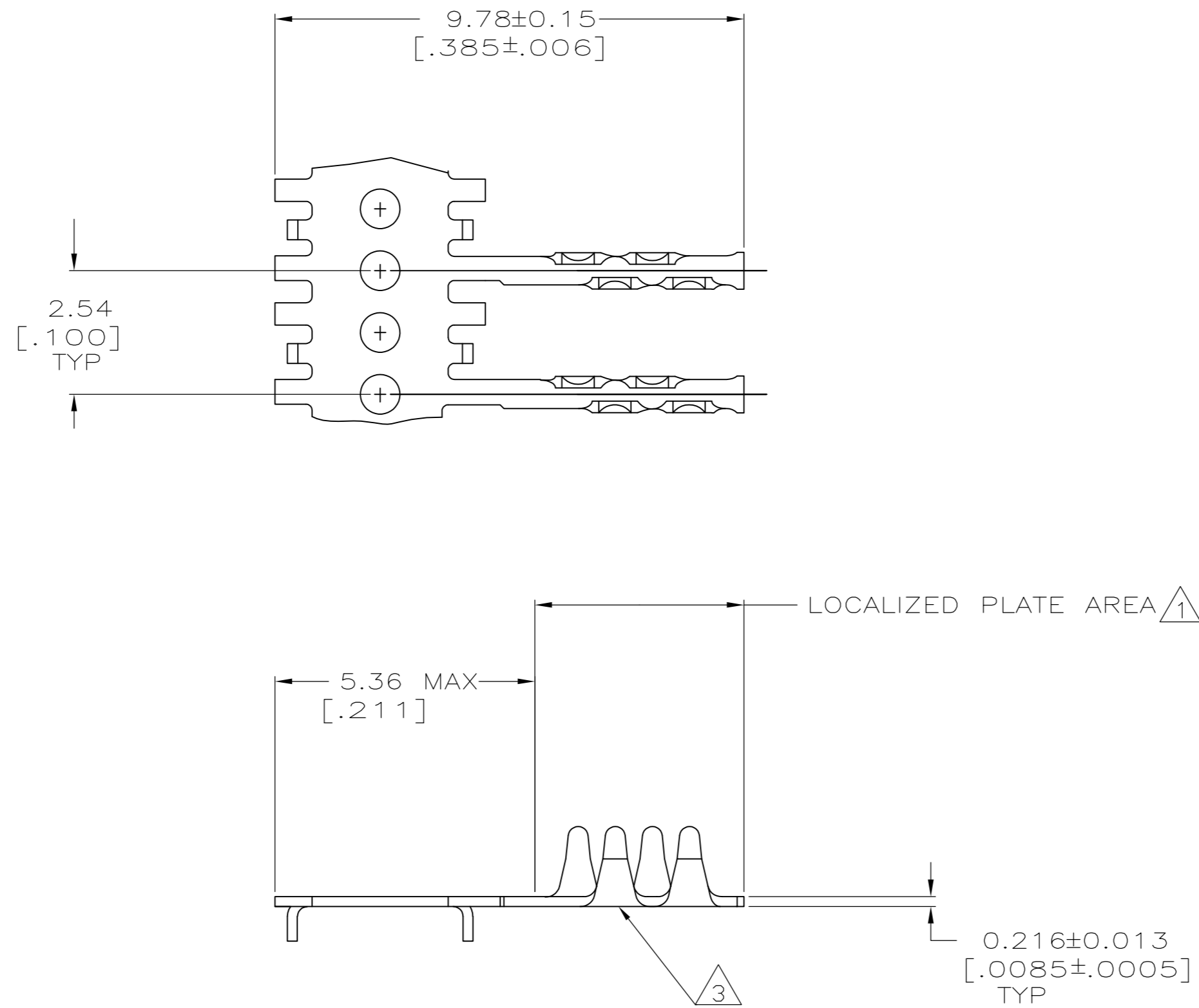


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	B	REVISED PER ECO-10-014617	29OCT10	DH VR



- 1 3.81µm [.000150] MIN BRIGHT TIN-LEAD ON LOCALIZED PLATE AREA OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 2 GOLD FLASH ON LOCALIZED PLATE AREA OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 3 GOLD PLATING MAY OR MAY NOT BE PRESENT ON THE BOTTOM OF THE CRIMP BARREL.

2/3	487941-4
1	487941-2
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	09-30-91		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-		NAME
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		CONTACT, SPLICE, .050 C/L, FFC	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		108-16022	
2 PLC ± 0.13 [.005]		WEIGHT		114-16008	
3 PLC ± -		MATERIAL		PHOSPHOR BRONZE	
4 PLC ± -		FINISH		SEE TABLE	
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1 SHEET 1 of 1 REV B	
FINISH		SIZE		A2 00779 C=487941	
MATERIAL		CAGE CODE		00779	
FINISH		DRAWING NO		C=487941	
MATERIAL		RESTRICTED TO		-	



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.