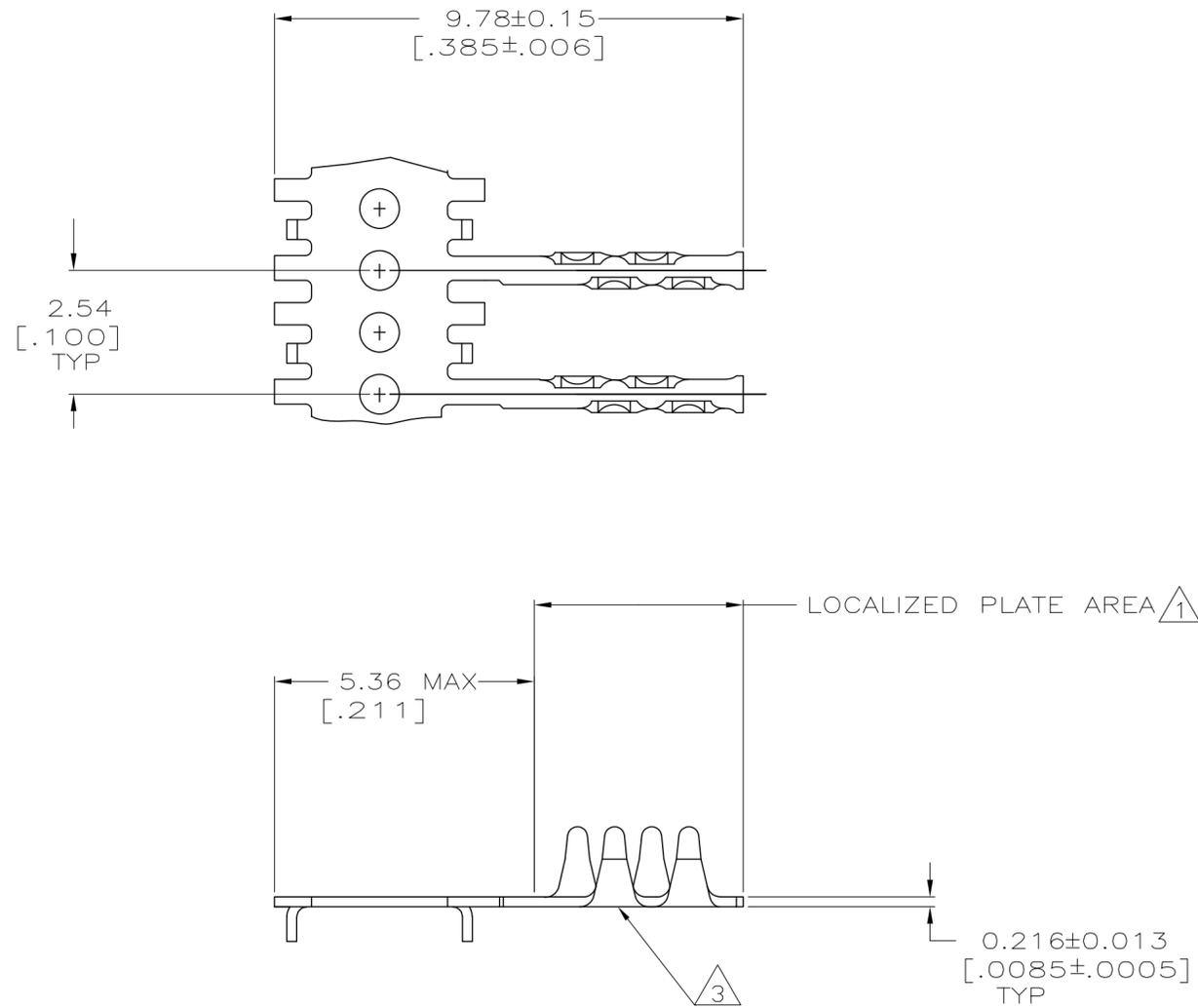


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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	C.OBERMAN			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	108-16022		CONTACT, SPLICE, .050 C/L, FFC	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	114-16008			
2 PLC ± 0.13 [.005]		MATERIAL	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± -		PHOSPHOR BRONZE	A2	00779	C=487941	-
4 PLC ± -	FINISH	WEIGHT	-		SCALE	
ANGLES ± -	SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	10:1	SHEET	1 of 1	
				REV	B	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9