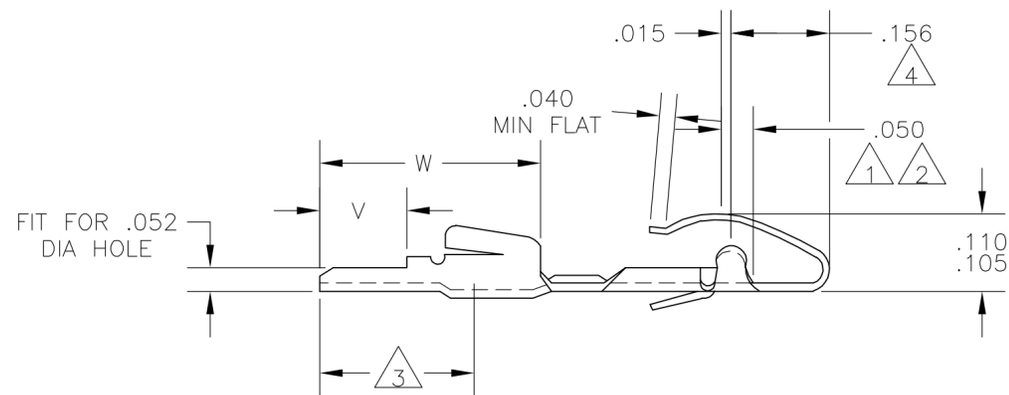
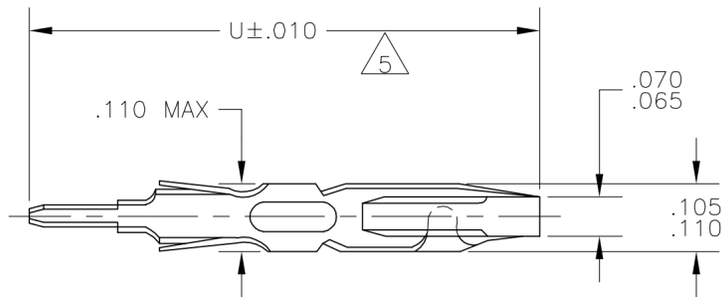


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		K		ECO-05-004683	17JAN06	BSV	MM

NOTE:
FINISH

- △1 .000030 GOLD OVER NICKEL SELECTIVE ON CONTACT AREA.
- △2 .000015 GOLD OVER .000050 NICKEL SELECTIVE ON CONTACT AREA.
- △3 GOLD FLASH OR TIN PLATE OVER NICKEL ON SOLDER TAB.
- △4 GOLD PLATING THICKNESS TO BE MEASURED WITH A MASK HAVING A .012 APERTURE LOCATED .156 FROM THE NOSE OF CONTACT
- △5 .000100/.000200 BRIGHT TIN LEAD PLATING ALL OVER, NICKEL UNDER PLATE ALL OVER.
- △6 GOLD FLASH OR MATTE TIN PLATE OVER NICKEL ON SOLDER TAB.



	1/16	△2 △6	.345	.120	.810	5-583294-2
	1/16	△1 △6	.345	.120	.810	5-583294-1
OBSOLETE	1/16	△5	.345	.120	.810	583294-8
OBSOLETE	3/32	△2	.375	.150	.840	583294-4
OBSOLETE	3/32	△1	.375	.150	.840	583294-3
	1/16	△2 △1	.345	.120	.810	583294-2
	1/16	△1	.345	.120	.810	583294-1
	BOARD THK	FINISH	W	V	U	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	26SEP67	tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK	14SEP67		AMP LEAF SOLDER DIP CONTACT FOR .052 DIA.HOLE			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	18SEP67		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		A2 00779 C=583294			-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		WEIGHT	SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1	
2 PLC ± -		MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		REV	K	
3 PLC ± -		PHOSPHOR BRONZE		SEE TABLE				
4 PLC ± -		FINISH						
ANGLES ± -								

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9