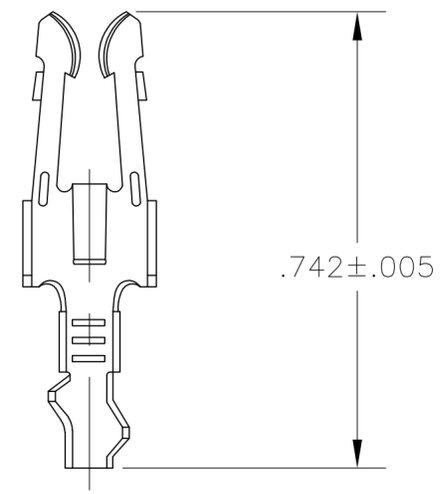
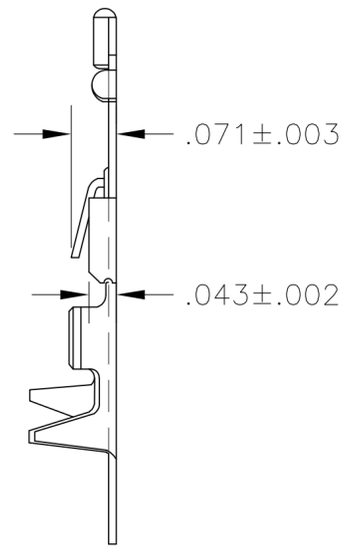
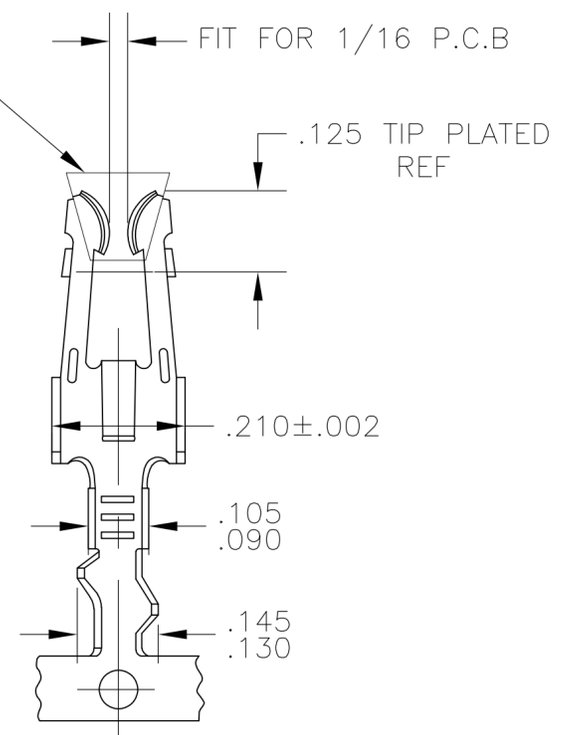


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	ECO-05-004683	18JAN06	BSV	MM
	B1	REV PER ECO-09-021510	14SEP09	KK	AEG

MINIMUM CONTACT AREA GOLD PLATED



LOOSE PIECE

1. WIRE SIZE: #20-#18 AWG, INSULATION RANGE .070-.110 DIA.
- 2 L-R REELING FOR MINI-APPLICATOR.
- 3 MATTE TIN PLATE IN CRIMP AREA.
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

NICKEL PLATE ALL OVER, TIP PLATE .000030 THICK GOLD.	583362-4 L.P.(5-583363-3)	583362-7 $\triangle_3$
NICKEL PLATE ALL OVER, TIP PLATE .000015 THICK GOLD.	583362-3 L.P.(5-583363-2)	$\triangle_4$ 583362-6 $\triangle_3$
TIN.	583362-2 L.P.(5-583363-1)	$\triangle_4$ 583362-5 $\triangle_3$
NICKEL PLATE ALL OVER, TIP PLATE .000030 THICK GOLD.	583362-4 L.P.(583363-3)	583362-4 $\triangle_2$
NICKEL PLATE ALL OVER, TIP PLATE .000015 THICK GOLD.	583362-3 L.P.(583363-2)	583362-3 $\triangle_2$
TIN.	583362-2 L.P.(583363-1)	583362-2 $\triangle_2$
FINISH	LOOSE PIECE COMBINATION NO.	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	16SEP67	<b>tyco</b> Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	-	Harrisburg, PA 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	MODIFIED FORK CONTACT	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± -		FINISH	SEE TABLE	A2	00779
3 PLC ± -		MATERIAL	PHOS. BRONZE	DRAWING NO	C=583362
4 PLC ± -		WEIGHT	-	RESTRICTED TO	-
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV B1

583362

## 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