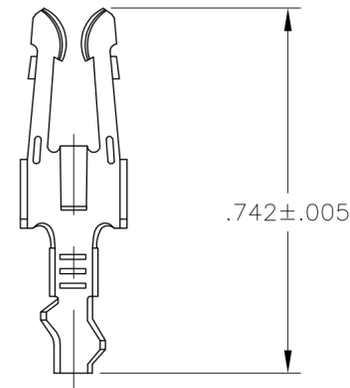
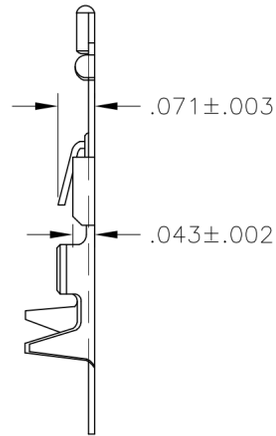
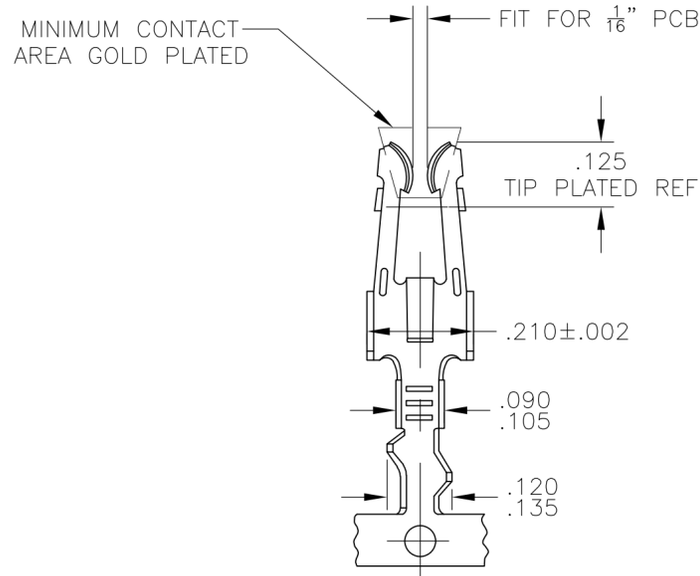


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G	ECO-05-004683	16JAN06	BSV	MM
	G1	REV PER ECO-09-021510	12SEP09	KK	AEG



LOOSE PIECE

1. WIRE SIZE: #24-#20 AWG.  
INS. RANGE : .050-.090 DIA

2 MATTE TIN PLATE IN CRIMP AREA.

3 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	NICKEL PLATE ALL OVER, TIP PLATE .000015 THICK GOLD.REELING L-R FEED FOR MINI-APPLICATOR.	3 5-583261-3	2 5-583259-4
	NICKEL PLATE ALL OVER, TIP PLATE .000015 THICK GOLD.REELING L-R FEED FOR MINI-APPLICATOR.	3 5-583261-2	2 5-583259-3
	TIN REELING L-R FEED FOR MINI APPLICATOR.	3 5-583261-1	2 5-583259-2
OBSOLETE	TIN REELING L-R FEED FOR STRIPPER CRIMPER.	583261-2	583259-5
	NICKEL PLATE ALL OVER, TIP PLATE .000015 THICK GOLD.REELING L-R FEED FOR MINI-APPLICATOR.	3 583261-3	583259-4
	NICKEL PLATE ALL OVER, TIP PLATE .000015 THICK GOLD.REELING L-R FEED FOR MINI-APPLICATOR.	3 583261-2	583259-3
	TIN REELING L-R FEED FOR MINI APPLICATOR.	3 583261-1	583259-2
	FINISH	LOOSE PIECE PART NO.	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	-	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	-	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -				APPLICATION SPEC	
1 PLC ± -				SCALE	
2 PLC ± -				CAGE CODE	
3 PLC ± -				DRAWING NO	
4 PLC ± -				RESTRICTED TO	
ANGLES ± -				SIZE	
FINISH		WEIGHT		A2 00779 C=583259	
PHOS. BRONZE		SEE TABLE		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV G1	
		CUSTOMER DRAWING			

583259

## 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