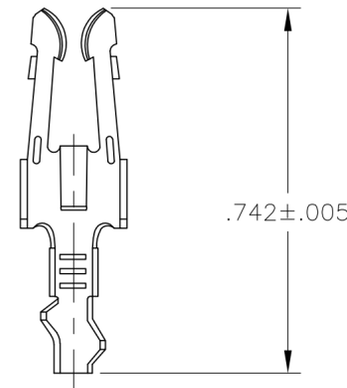
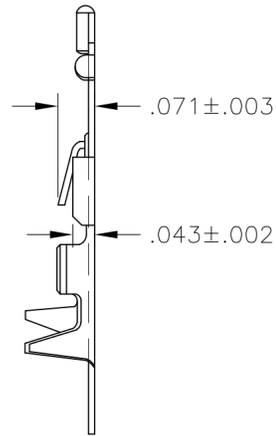
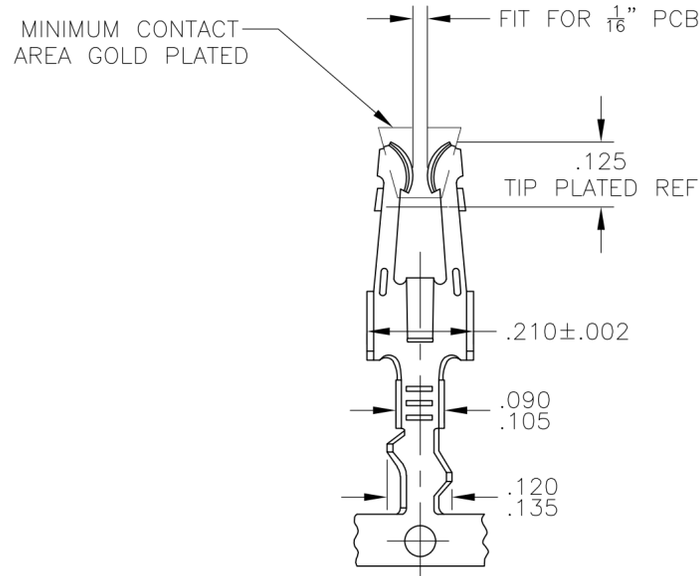


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	G2	REVISED PER ECO-13-005696	24JUL13	KH MM



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
OBSOLETE	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	-	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		MODIFIED FORK CONTACT	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE	A2
2 PLC ± -		FINISH		CAGE CODE	00779
3 PLC ± -		MATERIAL		DRAWING NO	C=583259
4 PLC ± -		PHOS. BRONZE		RESTRICTED TO	-
ANGLES ± -		SEE TABLE		SCALE	4:1
		WEIGHT		SHEET	1 of 1
		CUSTOMER DRAWING		REV	G2

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