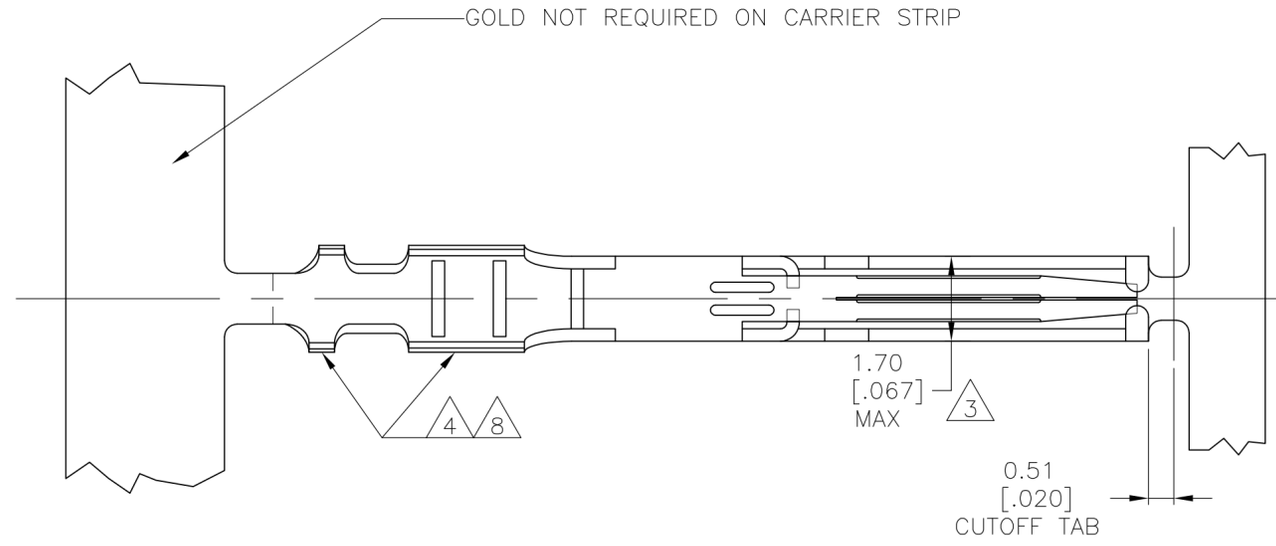
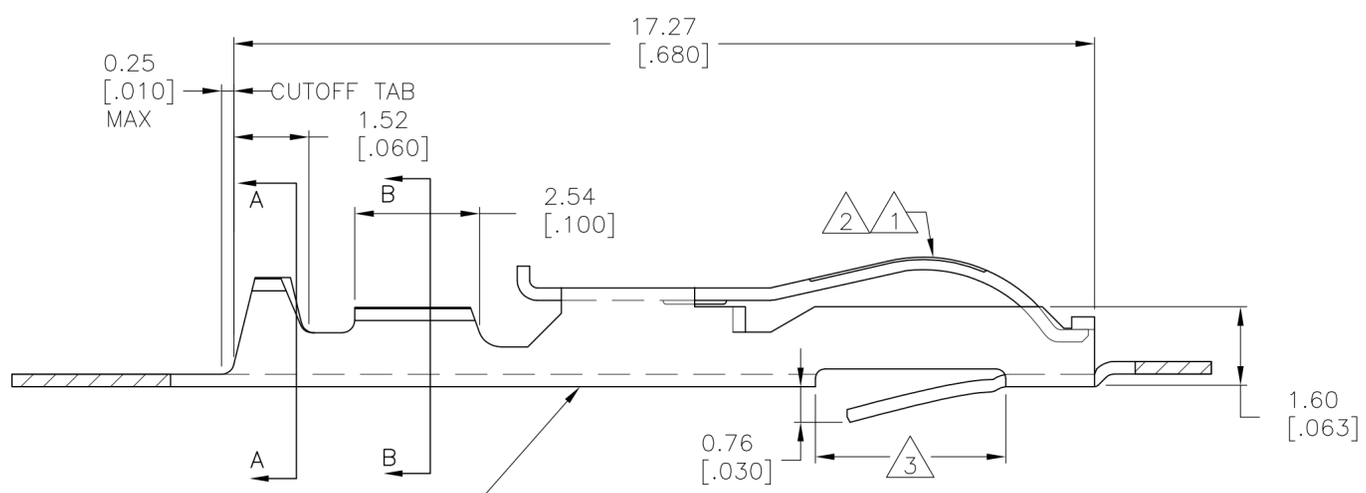


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

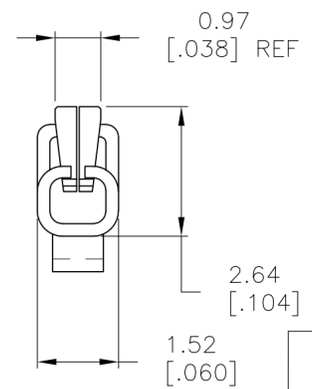
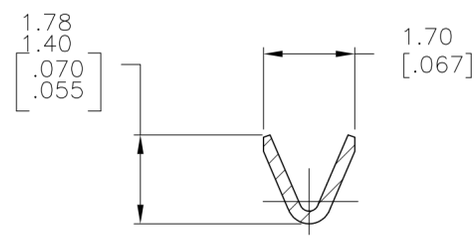
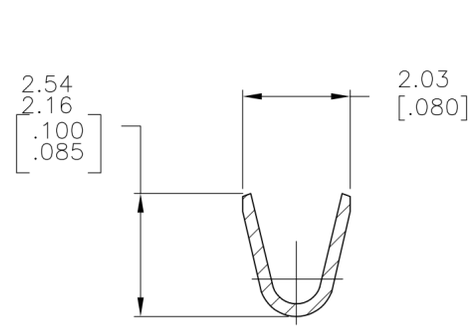
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AD	00	Z2		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR



- 1 .000030 GOLD OVER .000030 NICKEL IN CONTACT AREA.
- 2 .000015 GOLD OVER .000030 NICKEL IN CONTACT AREA.
- 3 .067 MAX ALLOWED IN LOCKING POSITION AREA FOR .140 REF LENGTH.
- 4 TIN-LEAD IN CRIMP AREA.
- 5 OBSOLETE
- 6 .000050 GOLD OVER .000050 NICKEL IN CONTACT AREA. REMAINDER OF CONTACT GOLD FLASH OVER NICKEL.
- 7 .000015 GOLD OVER .000030 NICKEL IN CONTACT AREA. REMAINDER OF CONTACT GOLD FLASH OVER NICKEL.
- 8 MATTE TIN IN CRIMP AREA.
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



COLOUR CODED ORANGE FOR WIRE RANGE IDENTIFICATION (LOOSE PIECE ONLY)



9	OBSOLETE	5-583616-3	9	5-583616-7	2	8	5-583616-5
9	OBSOLETE	5-583616-2		5-583616-6	1	8	5-583616-4
		1-583616-0	5	1-583616-2	7		1-583616-1
9	OBSOLETE	583616-8	5	1-583616-3	6		583616-9
		583616-3	5	583616-7	2	4	583616-5
9	OBSOLETE	583616-2		583616-6	1	4	583616-4
		STRIP PART NO REELING LEFT TO RIGHT		STRIP PART NO REELING RIGHT TO LEFT		FINISH	LOOSE PIECE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN A. STAUB BG 02AUG93	CHK H ROSE 18FEB94	TE Connectivity	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APVD H ROSE 18FEB94	NAME	CONTACT-TWIN LEAF (CRIMP-SNAP)	
2 PLC ± -	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
4 PLC ± -	ANGLES ± -	FINISH	WEIGHT	A2 00779	C=583616
MATERIAL PHOS BRONZE	SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SCALE	10:1	SHEET 1 OF 1
			REV	Z2	

## 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