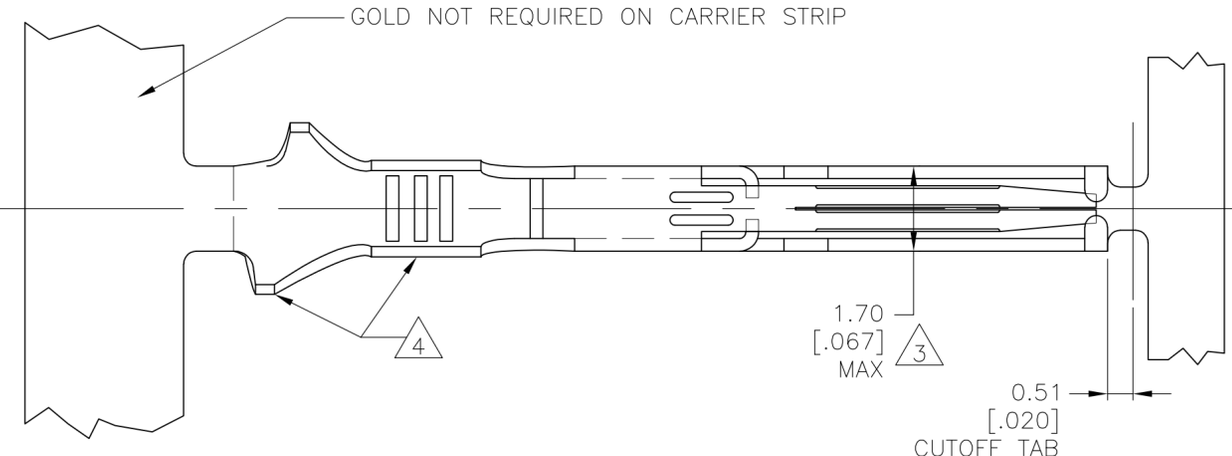
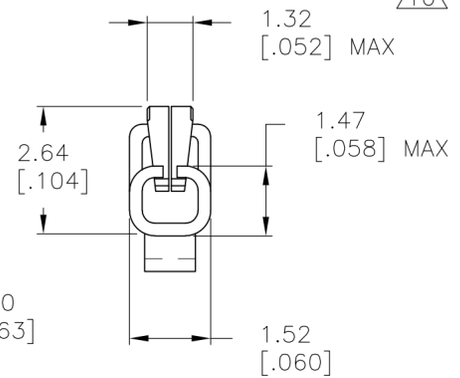
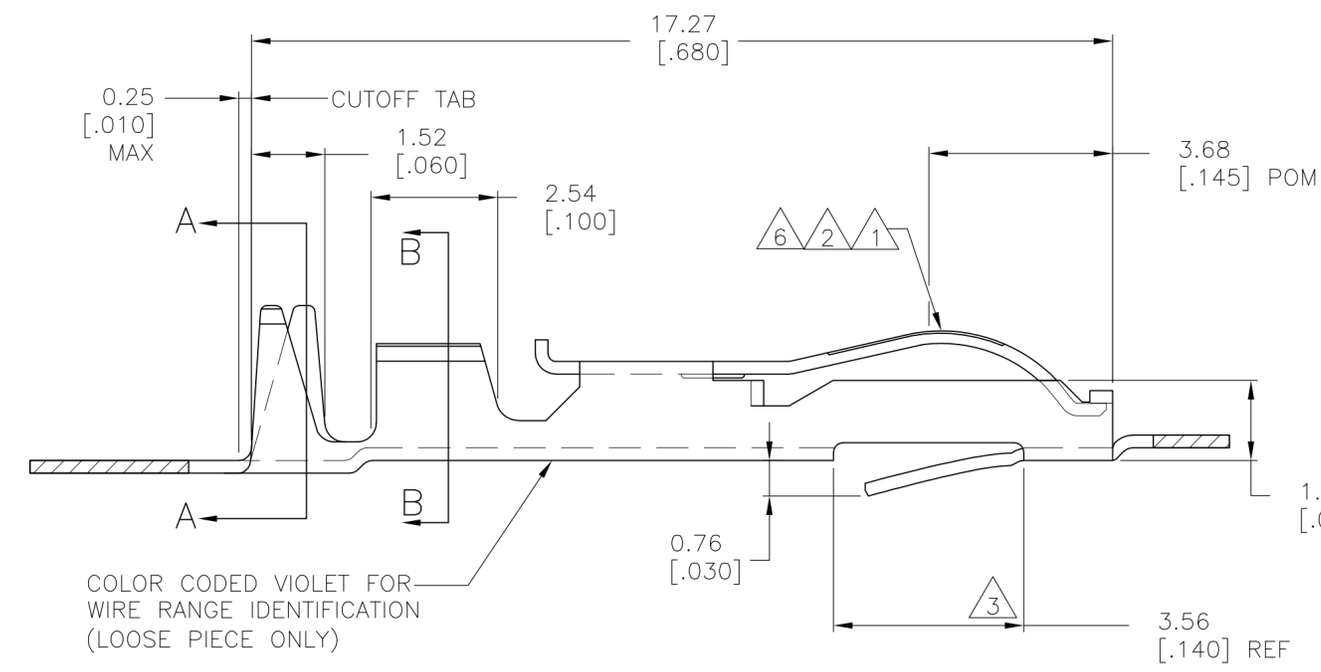


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

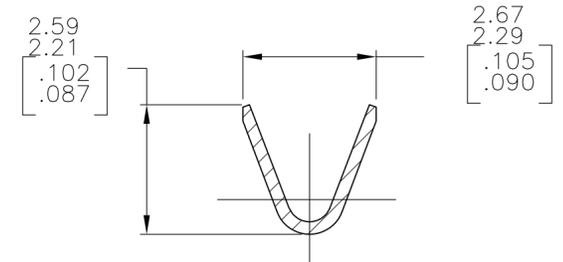
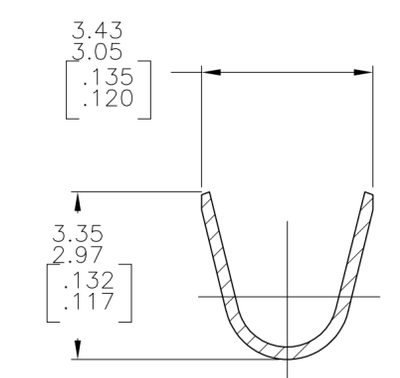
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	Z	REV PER 0G3C-0515-04	05JAN05	JR	MM		
	Z1	REVISED PER ECO-09-024927	06NOV09	KK	AEG		



- 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 CRIMP TWIN LEAF CONTACTS WITH 22-18 AWG WIRE RANGE TO BE USED ONLY WITH .125CL & .156CL CRIMP TWIN LEAF HOUSINGS.
- 8 UNPLATED PARTS IN STRIP FORM REELED ON CORRUGATED REEL FOR SALABLE PART.
- 9 TIN IN CRIMP AREA.
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



COLOR CODED VIOLET FOR WIRE RANGE IDENTIFICATION (LOOSE PIECE ONLY)



OBSOLETE	5-583649-3	<del>583649-8</del>	1 9	10 5-583649-6
	5-583649-2	<del>583649-9</del>	2 9	10 5-583649-5
OBSOLETE	1-583649-1	-	8	-
	583649-4	<del>1-583649-0</del>	6	10 583649-7
OBSOLETE	583649-3	<del>583649-8</del>	1 4	583649-6
OBSOLETE	583649-2	<del>583649-9</del>	2 4	10 583649-5
	STRIP PART # STD REELING LEFT TO RIGHT	STRIP PART # REELING RIGHT TO LEFT	FINISH	LOOSE PIECE

SECTION A-A  
INSULATION RANGE  
.095-.045 DIA

SECTION B-B  
WIRE RANGE  
#22-#18 AWG

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN A. STAUB BG 02AUG93	CHK H ROSE 18FEB94	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
	0 PLC ± -	APVD H ROSE 18FEB94	PRODUCT SPEC	NAME CONTACT-TWIN LEAF (CRIMP-SNAP)	
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC		SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL PHOS BRONZE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SCALE 10:1	SHEET 1 of 1	REV Z1

583649

A

## 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