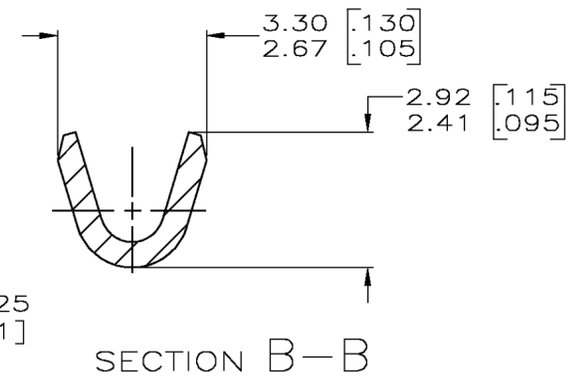
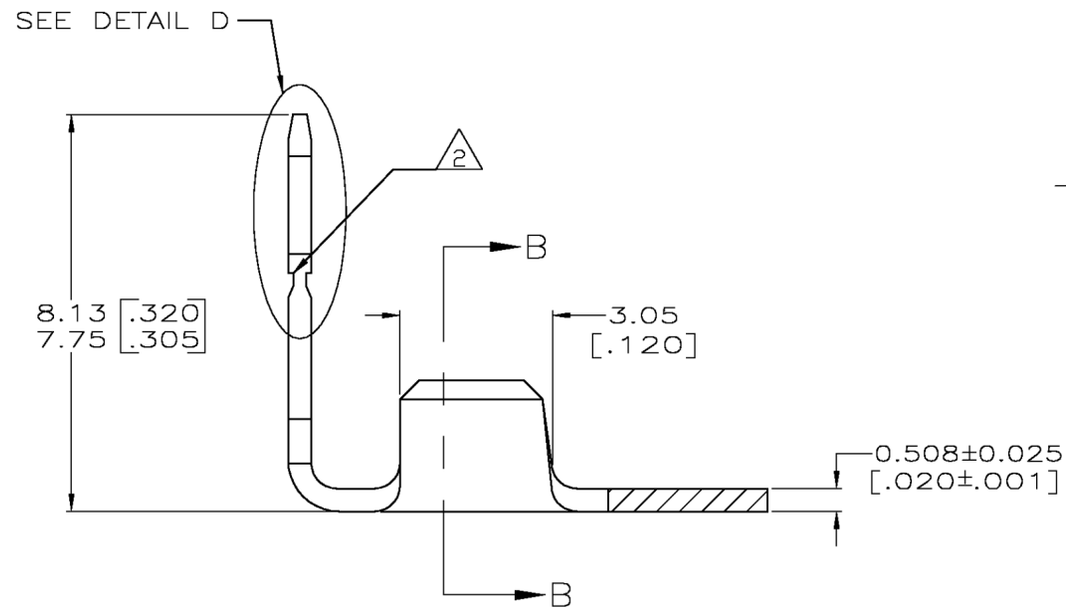
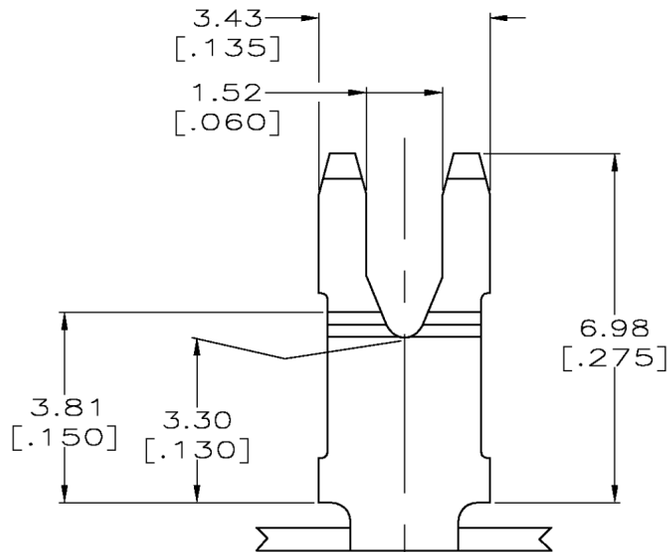
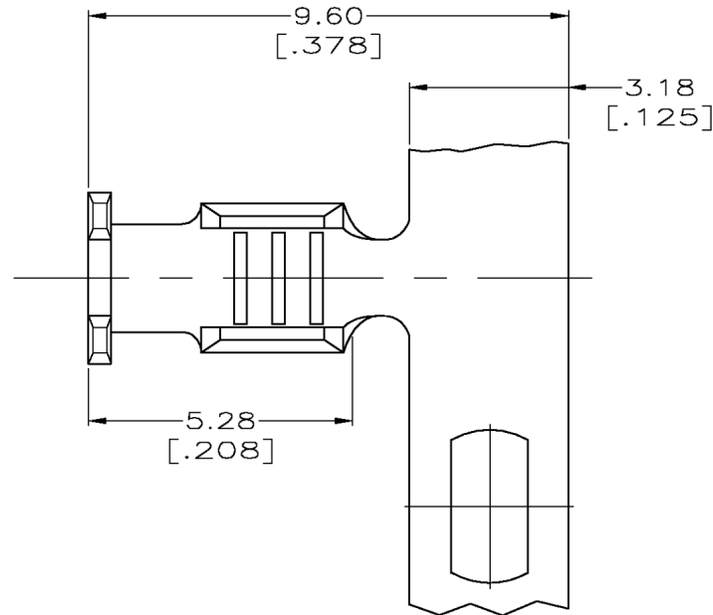
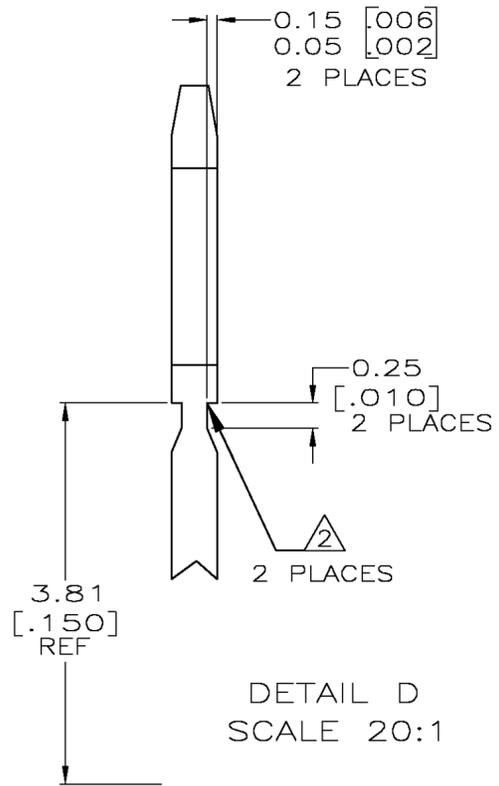


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AF	50	G		REVISED PER 0G3A-0750-02	18DEC02	MF	KR

1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON  $9.14 \pm 0.08$  [.360 ± .003] CENTERS.  
 △ FOR OPTIMUM RETENTION FORCE IN POKE-IN TYPE MAG-MATE TERMINALS, ONE OF THE SERRATIONS AS SHOWN MUST BE ENGAGED WITH THE EDGE OF THE LEAF.



0.3-0.8mm <sup>2</sup> [#22-18 AWG]	63410-1
WIRE RANGE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	15NOV01	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: MM		CHK	MICHAEL S. FEHER	15NOV01		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	KURT A. RANDOLPH	15NOV01		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME	-			
MATERIAL: 082 BRASS		PRODUCT SPEC	108-22055		SIZE	A2
FINISH: 0.000381 [.000015] MIN PRE-TIN PLATE		APPLICATION SPEC	114-2050		CAGE CODE	00779
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	-		DRAWING NO	C=63410
		SCALE	10:1		SHEET	1 OF 1
		REV	G			

## 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