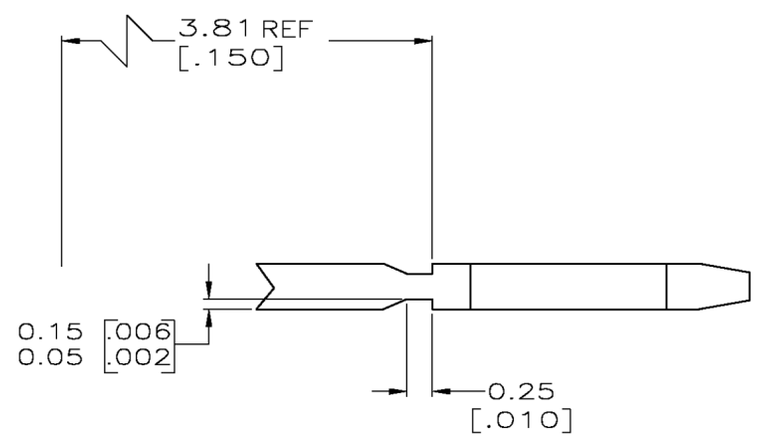
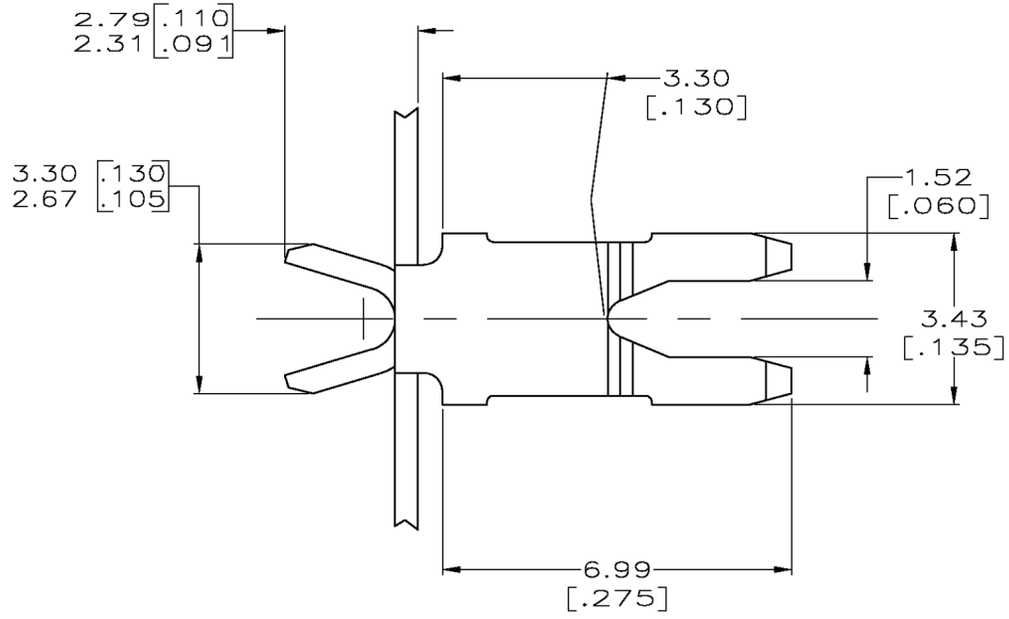


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

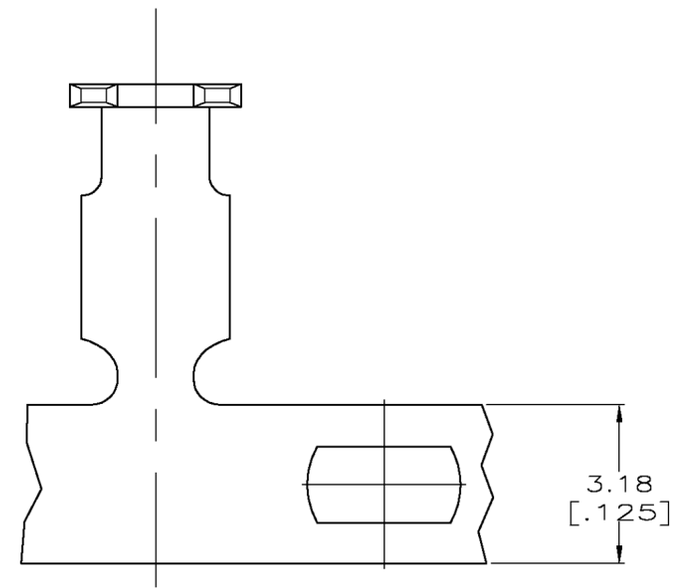
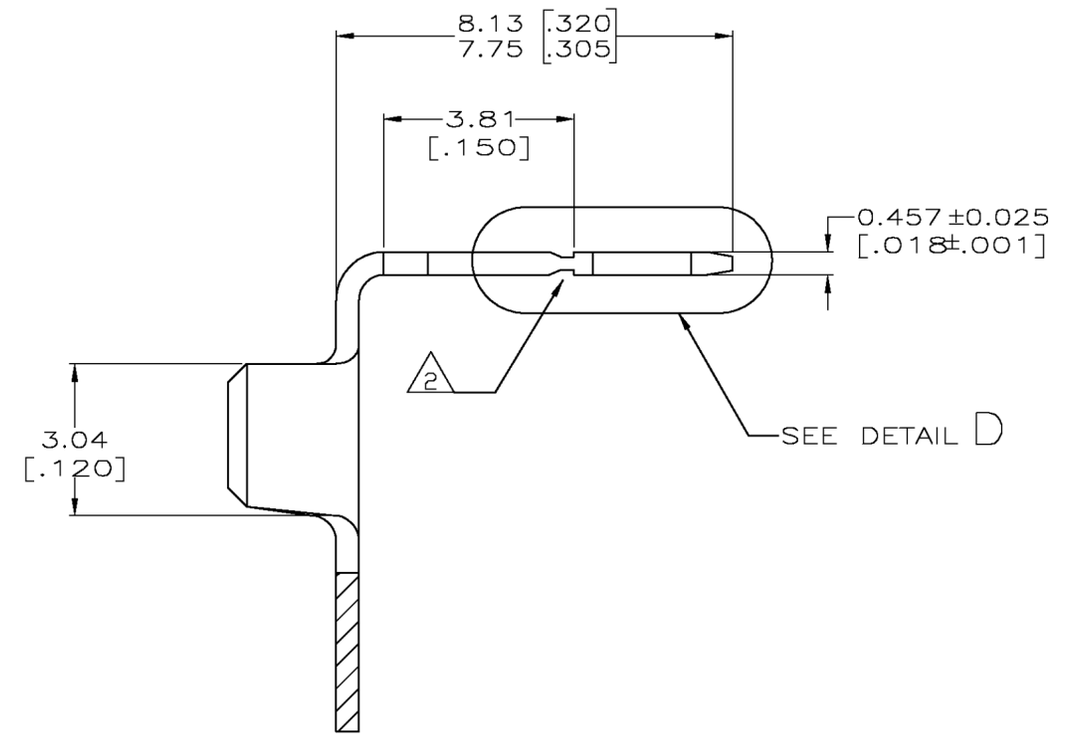
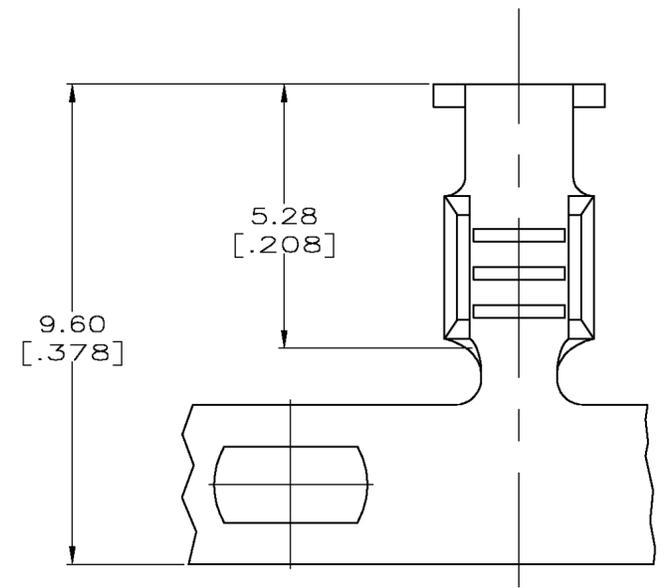
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	G	REVISED PER 0G3A-0750-02	18DEC02	MF KR



DETAIL D
SCALE 20:1



1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 9.14 ± 0.08 [.360 ± .003] CENTERS.
 2 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.



0.3-0.8mm² [#22-18 AWG] WIRE RANGE
 63364-1 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SCOTT URICH 03AUG98	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: MM		CHK MICHAEL S. FEHER 14SEP98	NAME - TAB, POKE-IN, MAG-MATE™	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD KURT A. RANDOLPH 14SEP98	PRODUCT SPEC 108-22045	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-2050		
1 PLC ± -		SIZE A2		
2 PLC ± 0.25 [.010]		CAGE CODE 00779		
3 PLC ± -		DRAWING NO C=63364		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO -		
ANGLES ± -		SCALE 10:1		
FINISH		SHEET 1 OF 1		
0.000381 [.000015]		REV G		
MIN PRE-TIN PLATE		CUSTOMER DRAWING		

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