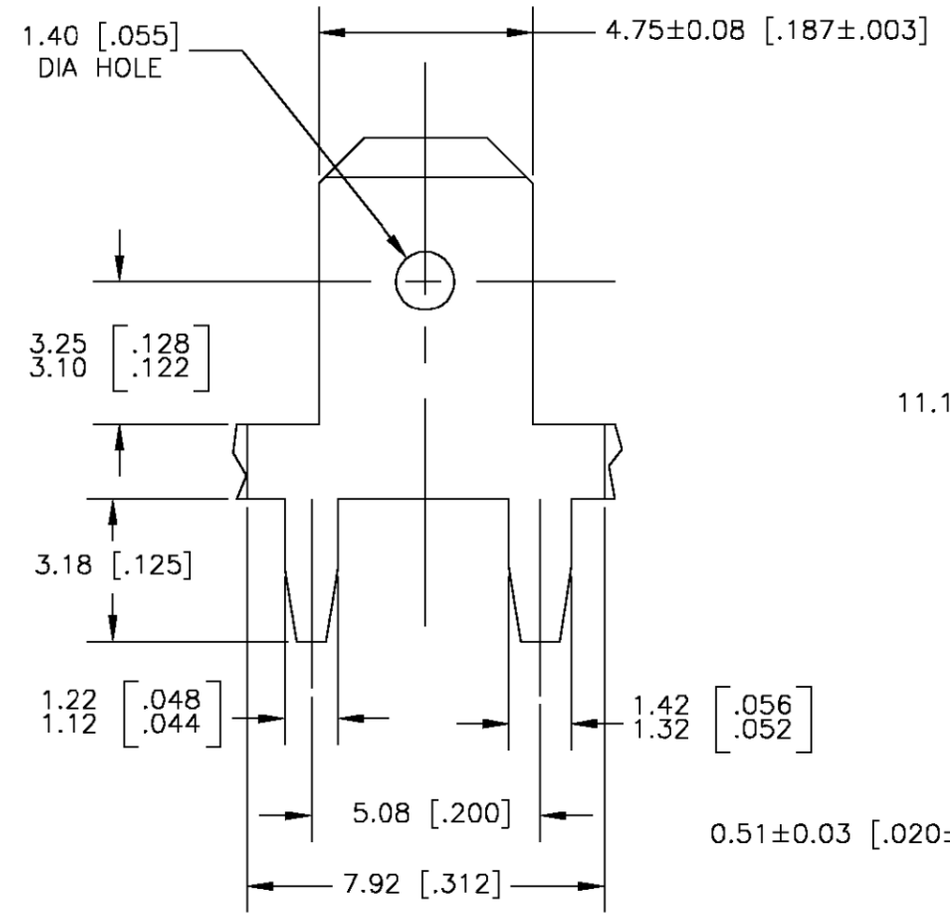


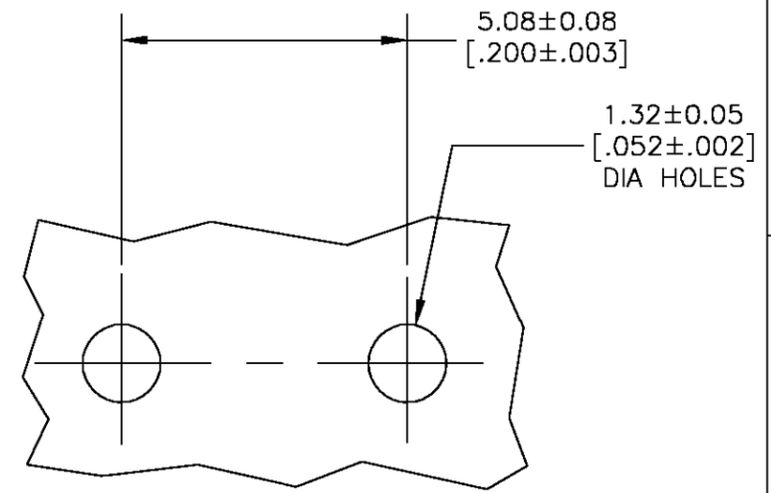
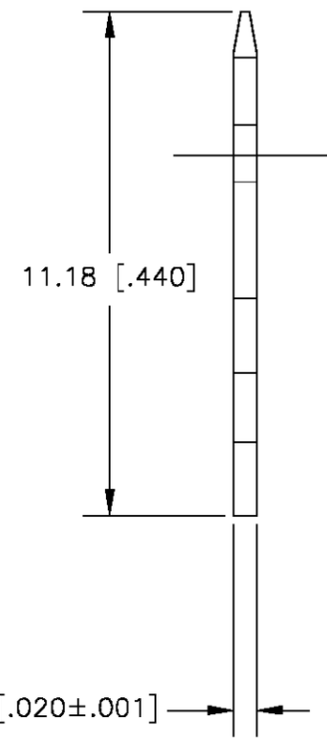
4 3 2 1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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				
		E REDRAWN PER OG3A-0778-00	30NOV00	JR	GP



1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.  
 2 0.00381 [.000150] MIN TIN OVER  
 0.00254 [.000100] MIN THK COPPER.



P.C. BOARD HOLES  
 SCALE 10:1

63838-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 30NOV00	<b>AMP</b> Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK MS FEHER 30NOV00		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G PORTA 30NOV00	NAME TAB, FASTON, PC BOARD, 4.75 [.187] SERIES	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC 114-2112	
1 PLC ± -		APVD -	WEIGHT -	
2 PLC ± 0.25 [.010]		APVD -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-63838 RESTRICTED TO -	
3 PLC ± -		APVD -	CUSTOMER DRAWING SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV E	
4 PLC ± -		APVD -		
ANGLES ± -		APVD -		
MATERIAL 082 BRASS	FINISH TIN OVER COPPER			

## 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