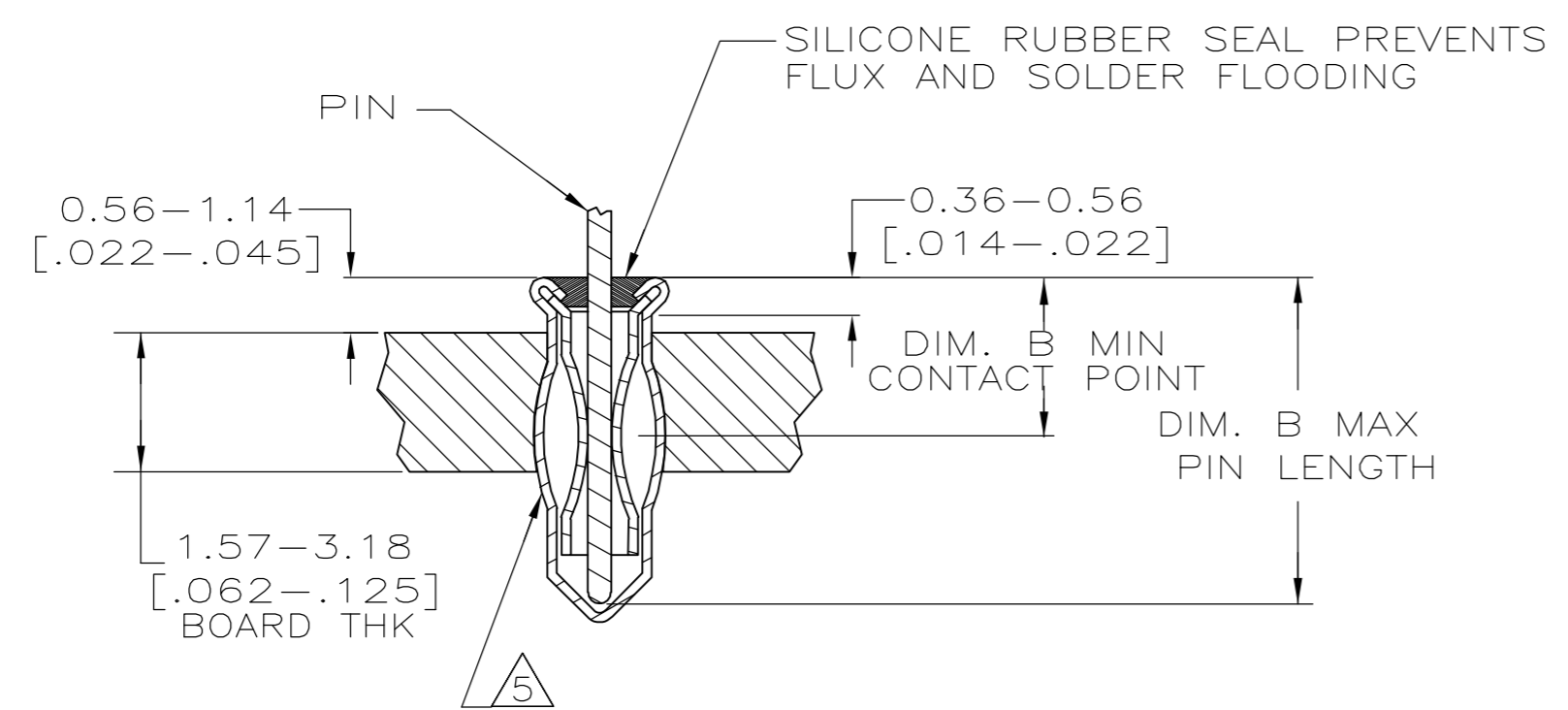
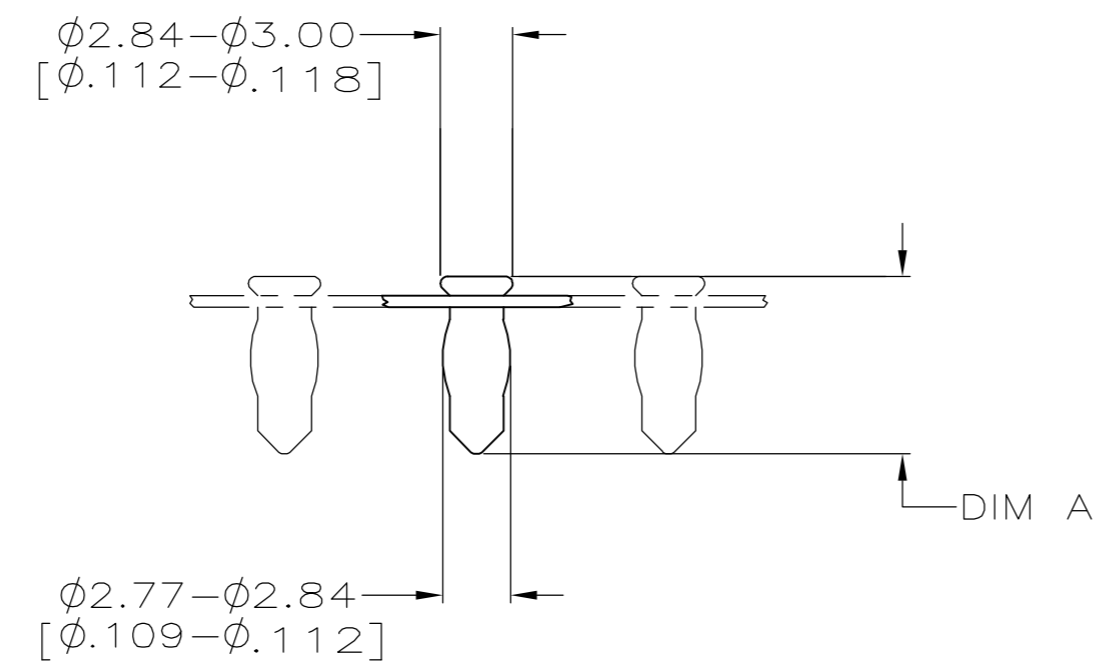
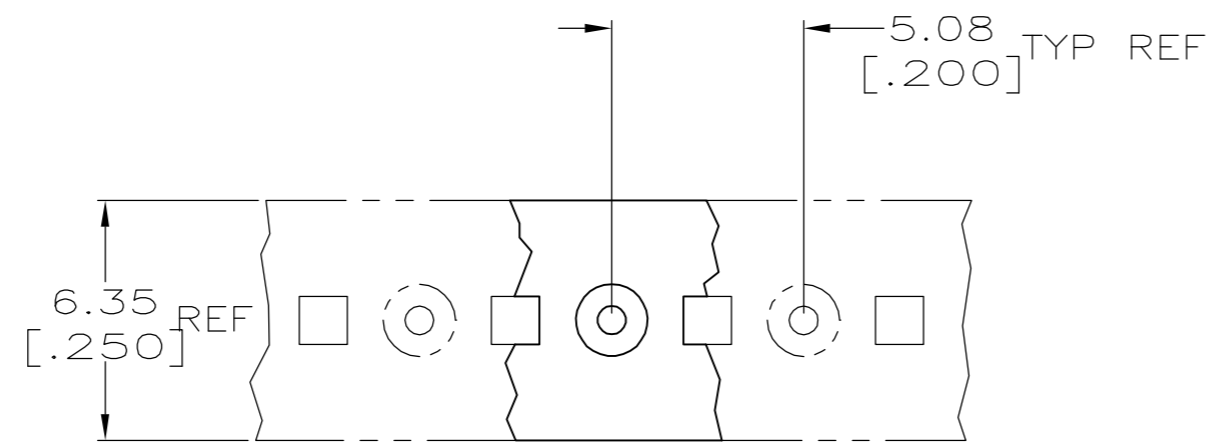


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AG	53	0	RELEASED	26JAN06	JDP JGH



- 1 MATERIAL:  
EYELET - COPPER PER ASTM B 152  
SPRING - BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 194  
SEALANT - SILICONE RUBBER
- 2 TIN PLATE PER ASTM B 545, 0.00254 [.000100] MIN THK.
- 3 GOLD PLATE PER ASTM B 488, 0.00076 [.000030] MIN THK ON CONTACT AREA.
- 4 TO INSURE 1/2 OZ MIN RETENTION DO NOT EXCEED 0.10 [.004] DIFFERENCE IN PIN DIA WHEN CHANGING TO A SMALLER DIA PIN
- 5 PRODUCT IS OVALIZED FOR RETENTION IN THE P.C. BOARD. THE RECOMMENDED HOLE DIAMETER IS  $\phi 2.59$  [0.102] MINIMUM, +0.08 [.003] MAX. PRIOR TO SOLDERING.
- 6 PACKAGED 10,000 PER REEL

7.82 [.308]	3.68 - 6.99 [.145 - .275]	$\phi 1.07 - \phi 1.24$ [0.042 - 0.049]	GOLD 3	TIN 2	1-5645991-2
DIM. A	LENGTH DIM. B	DIA	SPRING	EYELET	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. POLIGNONE 26JAN06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J. HAVENER 26JAN06	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. HAVENER 26JAN06	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		108-14008		MINIATURE SPRING SOCKET ASSEMBLY, SERIES 5 WITH SEALANT
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
2 PLC ± -		114-26004		SIZE A2
3 PLC ± 0.20[.008]		WEIGHT -		CAGE CODE 00779
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C=5645991
ANGLES ± -		SCALE 10:1		SHEET 1 of 1
FINISH SEE TABLE		REV 0		

## 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