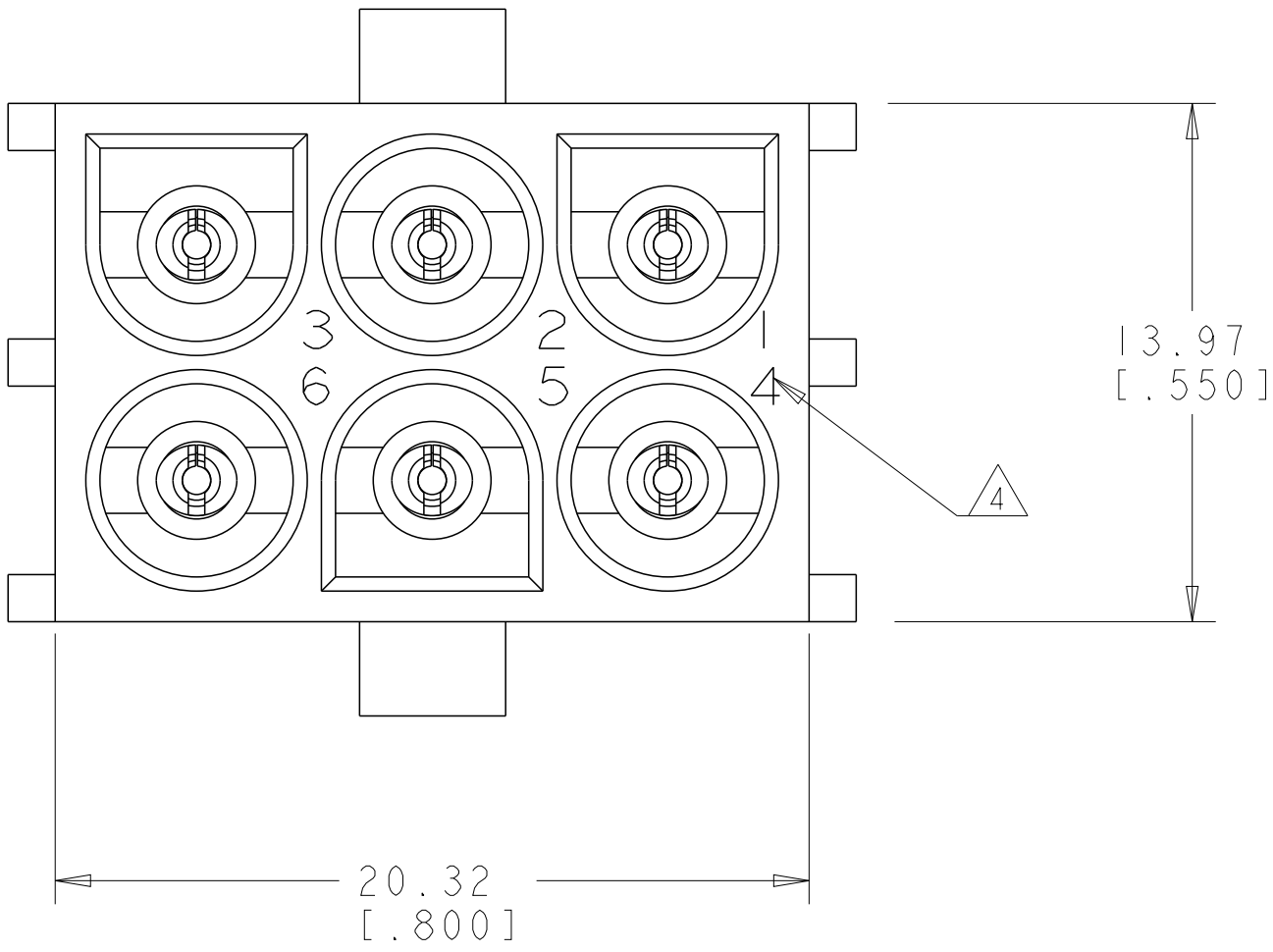
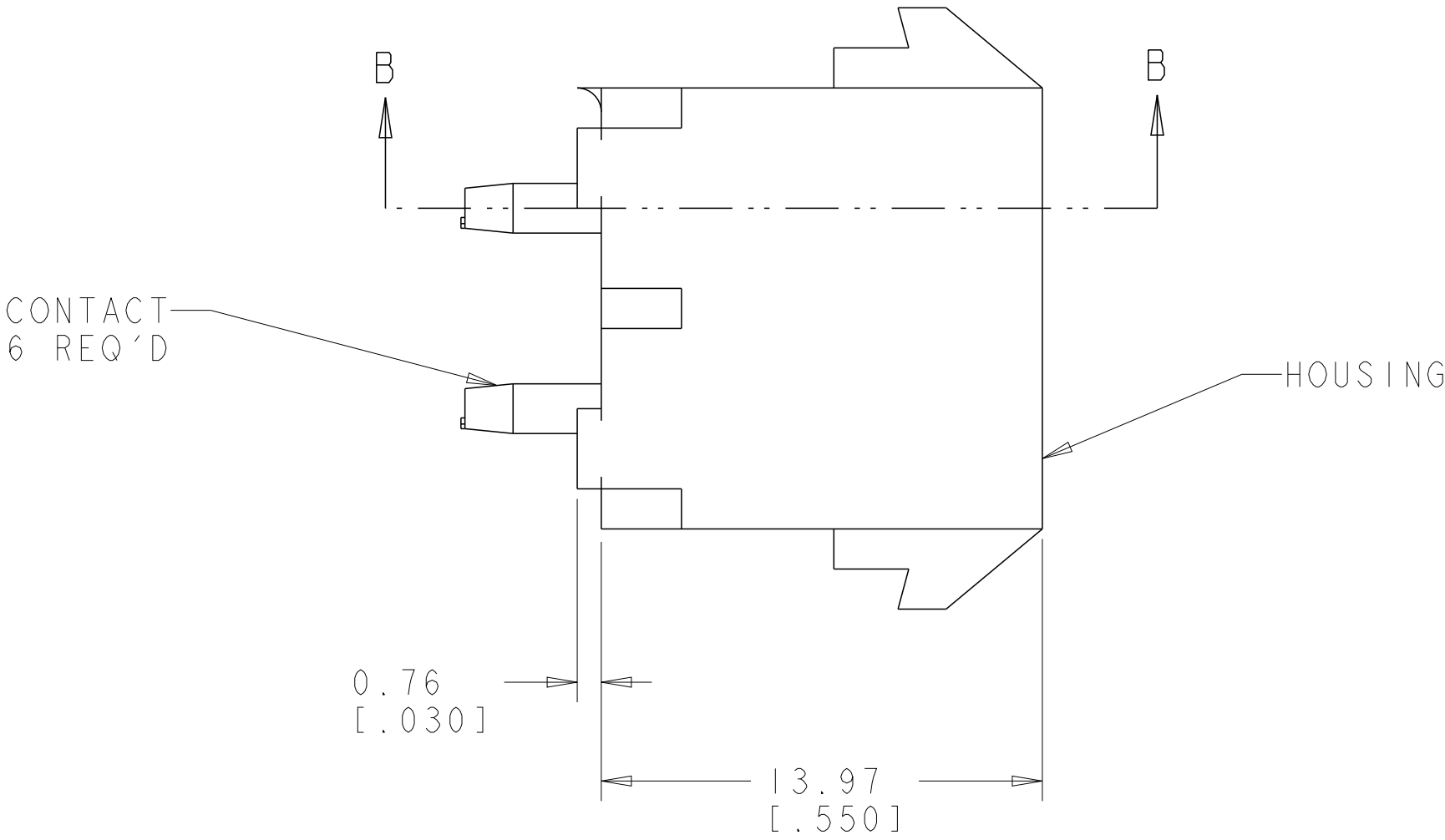
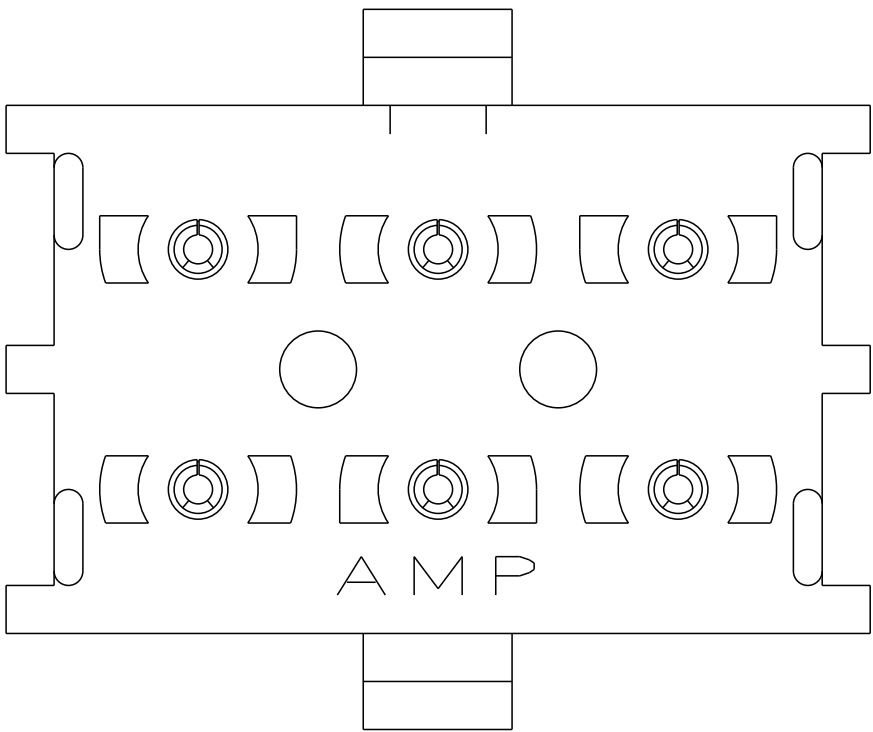
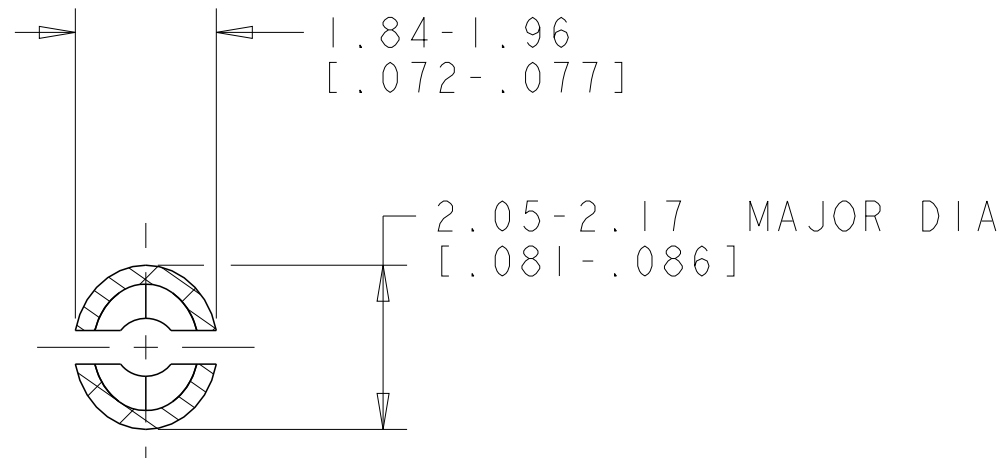
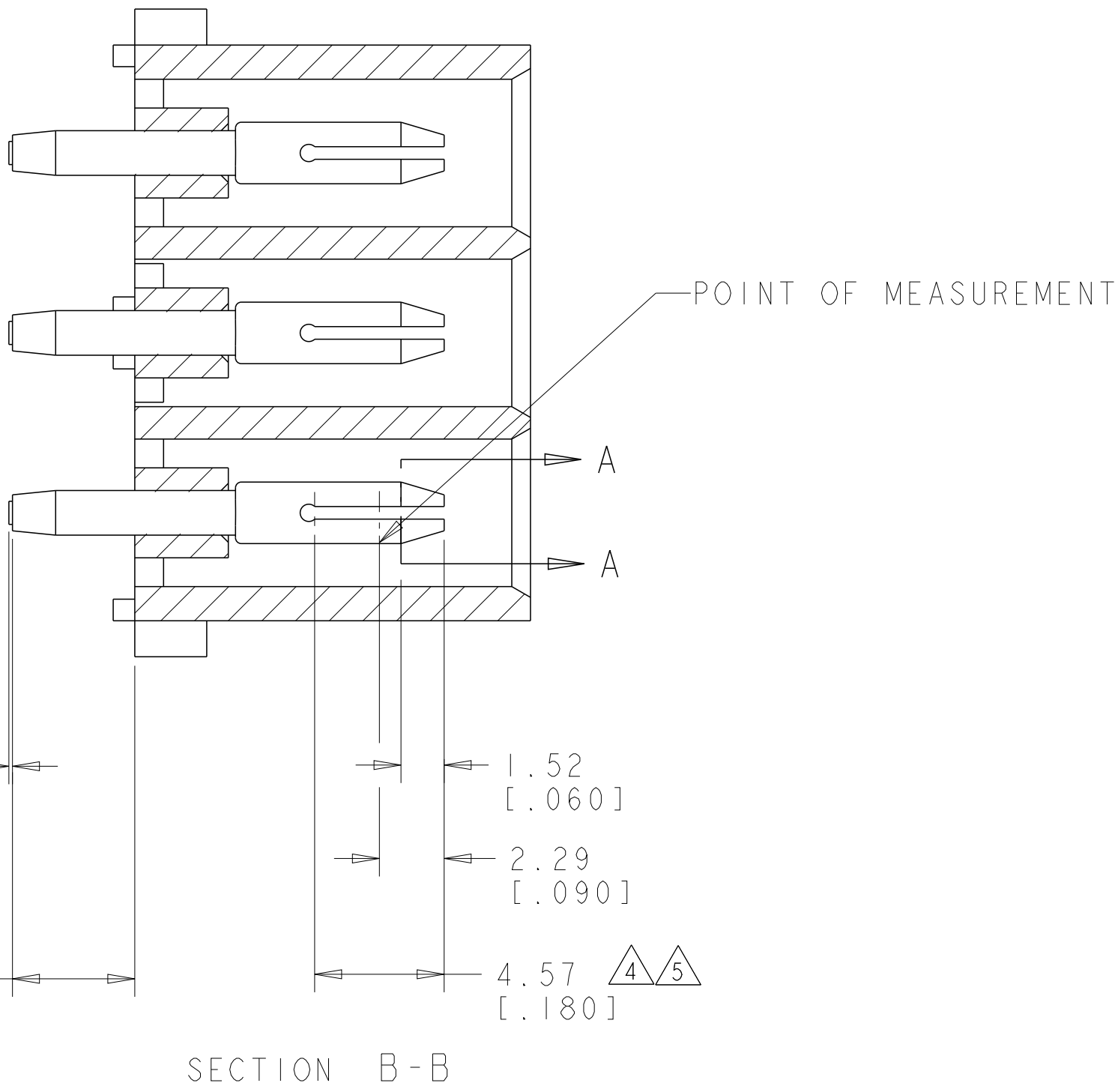


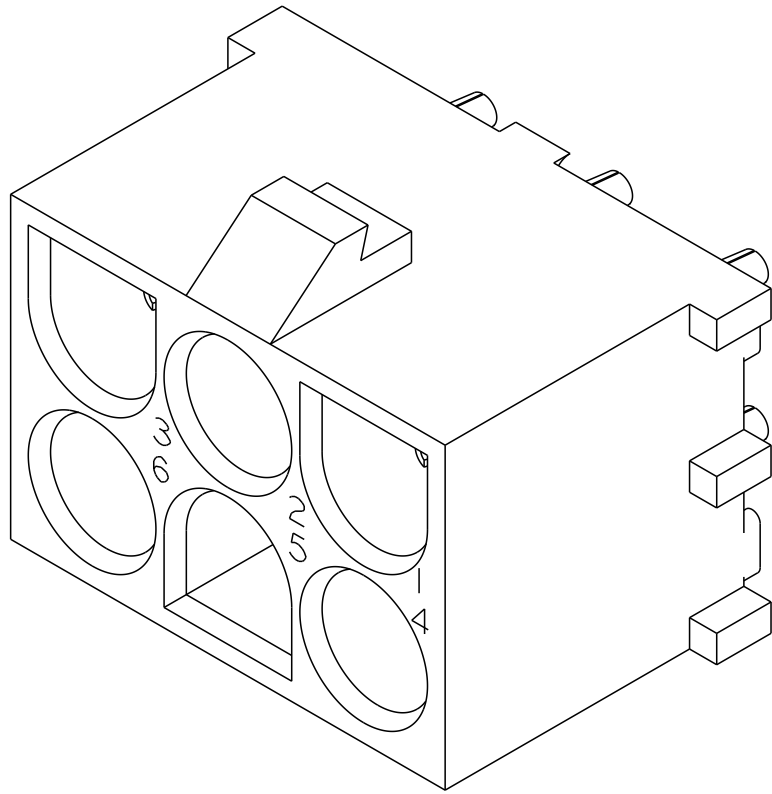
LOC		DIST		REVISIONS				
P	LYR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
	Y2	REVISED PER ECR-12-011660			24JAN2013	KH	TM	



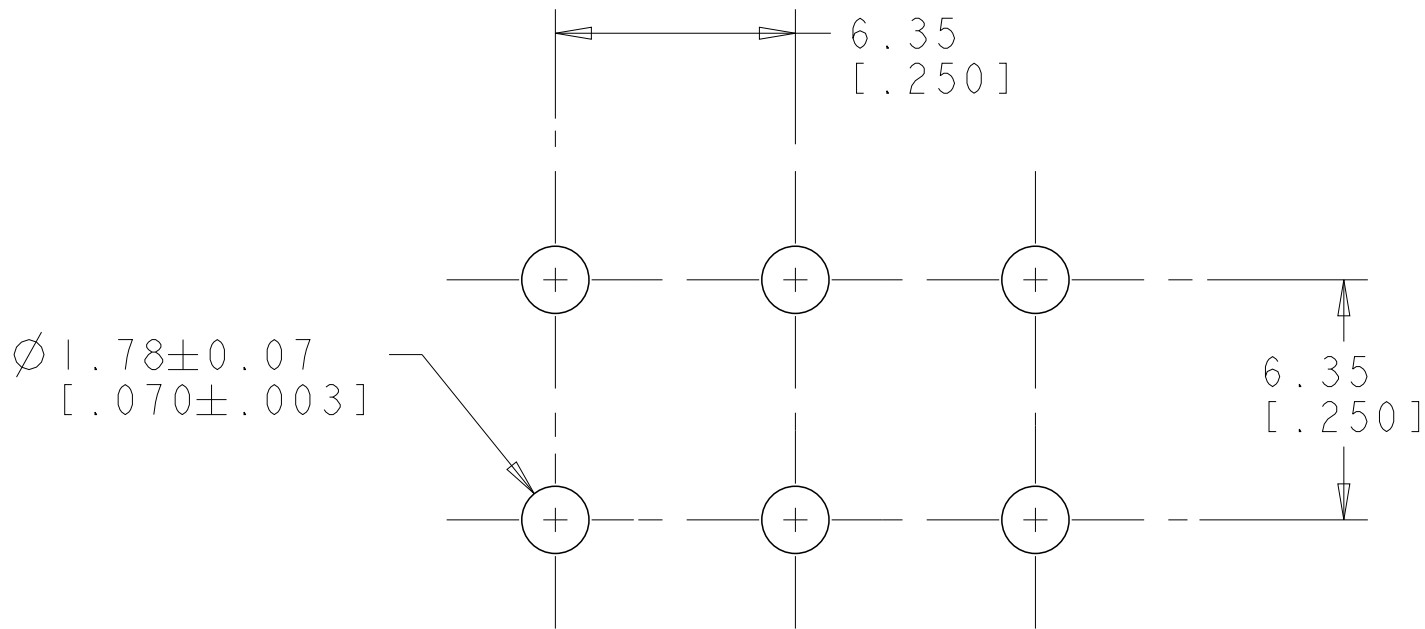
- PARTS MATE WITH HOUSING 480704.
  - PARTS COMPLY TO AMP SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-3.
  - CIRCUIT IDENTIFICATION CHARACTERS ARE ADJACENT TO THE INDICATED CAVITIES, BUT LOCATION AND ORIENTATION MAY DIFFER FROM PRINT.
  - CONTACT IS PLATED OVERALL WITH 0.00127 [.000050] NICKEL, THEN 0.00076 [.000030] GOLD OVER CONTACT LENGTH INDICATED AND TIN LEAD ON SOLDER TAIL END.
  - CONTACT IS PLATED OVERALL WITH 0.00127 [.000050] NICKEL, THEN 0.00076 [.000030] GOLD OVER CONTACT LENGTH INDICATED AND MATTE TIN ON SOLDER TAIL END.
  - DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- △ SUPERSEDED BY 350431-4



SECTION A-A  
SCALE 10:1



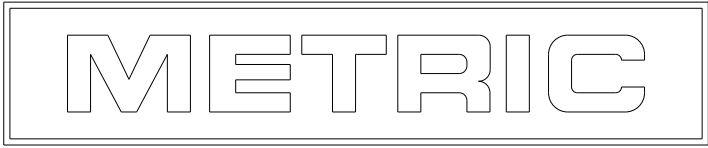
3 DIMENSIONAL MODEL  
SCALE 4:1



RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN  
FOR 1.57 [.062] THICK P.C. BOARD

PHOSPOR BRONZE, GOLD △5	NYLON, UL94V-2, NATURAL	350431-4
PHOSPOR BRONZE, GOLD △3	NYLON, UL94V-2, NATURAL	350431-2
PHOSPOR BRONZE, PRE-TIN	NYLON, UL94V-2, NATURAL	350431-1
PIN CONTACT MATERIAL AND FINISH	HOUSING MATERIAL AND COLOR	PART NUMBER

△7



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 18JULY2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK S. RIDGILL 18JULY2005		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. RIDGILL 18JULY2005	NAME	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	PIN HEADER ASSEMBLY, 6 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK TM	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC		
2 PLC ±0.13 (.005)		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
3 PLC ±		RESTRICTED TO	A100779C=350431	
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV Y2	
ANGLES ±0°30'				
FINISH				

## 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