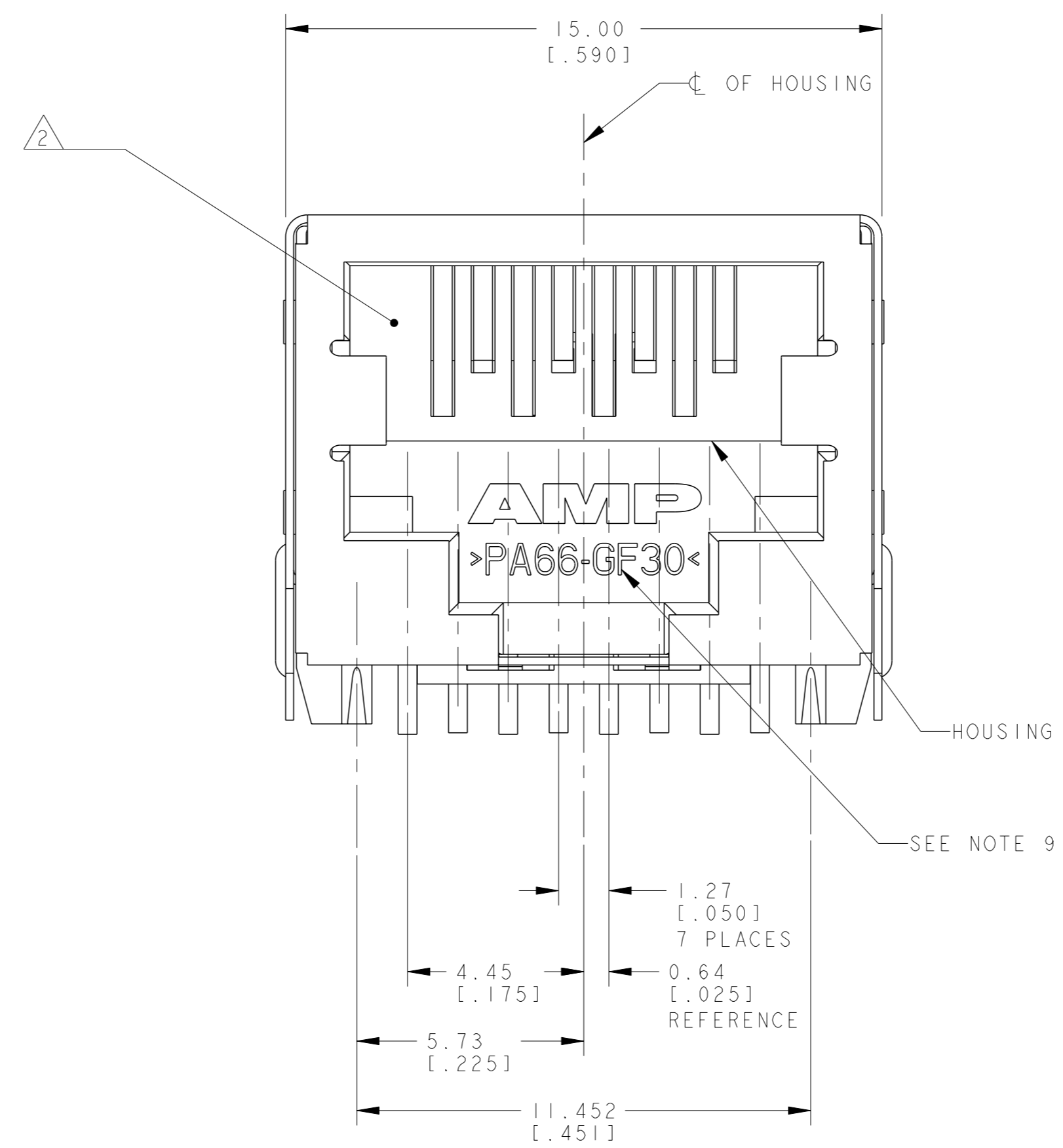
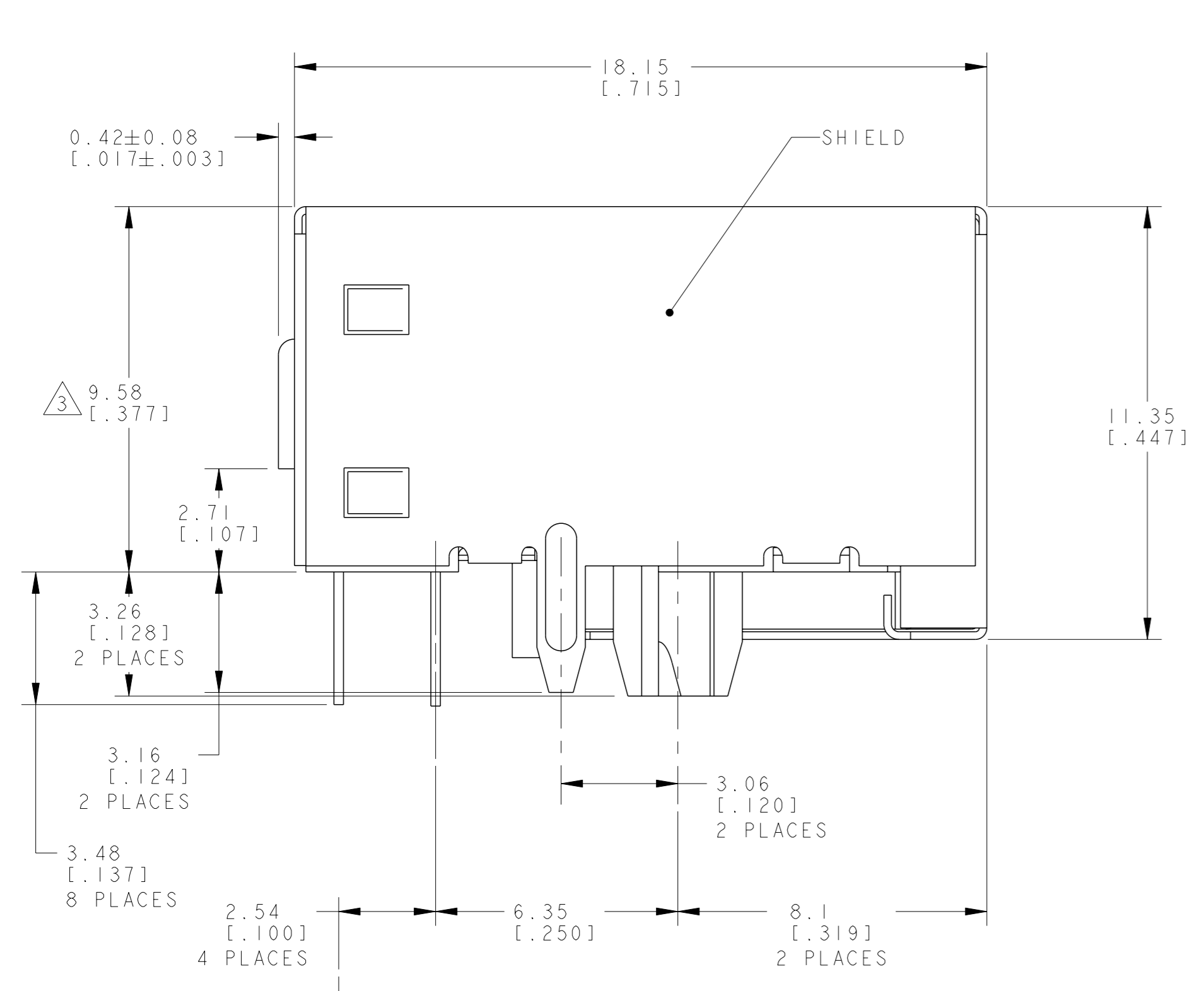
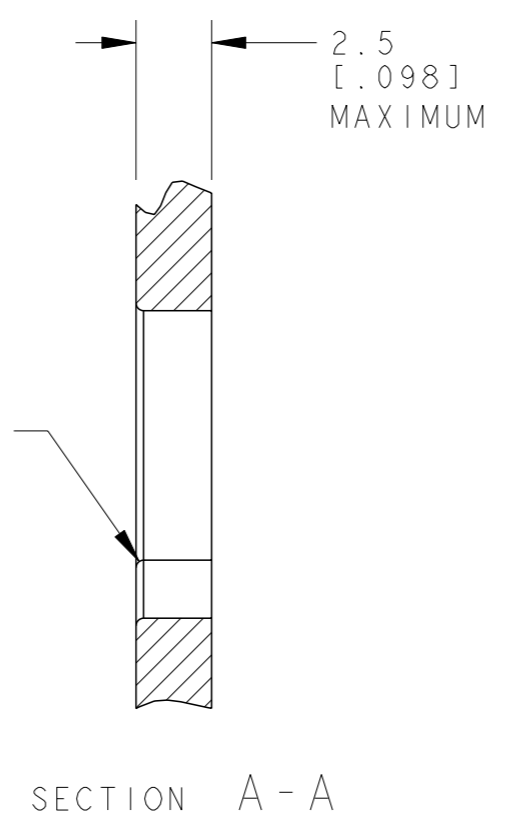
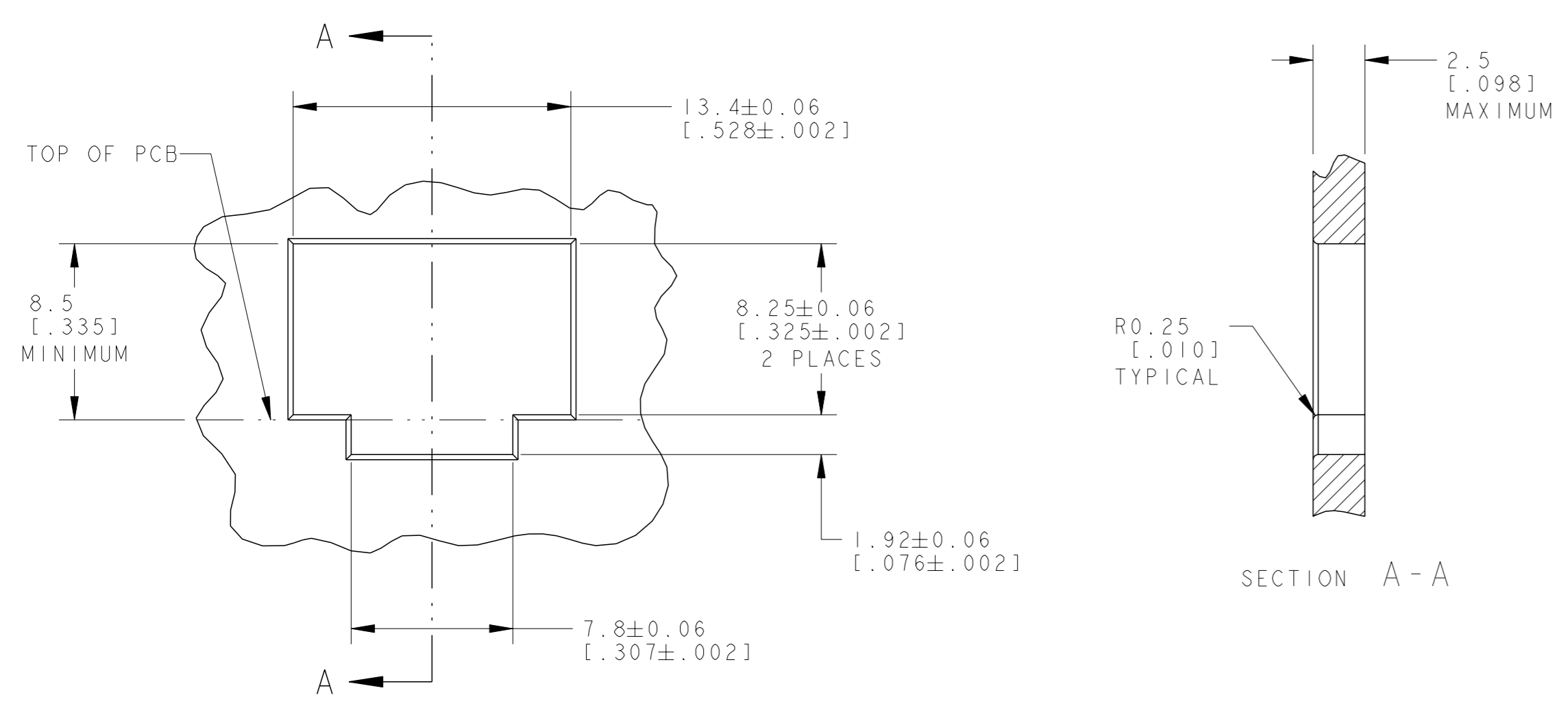
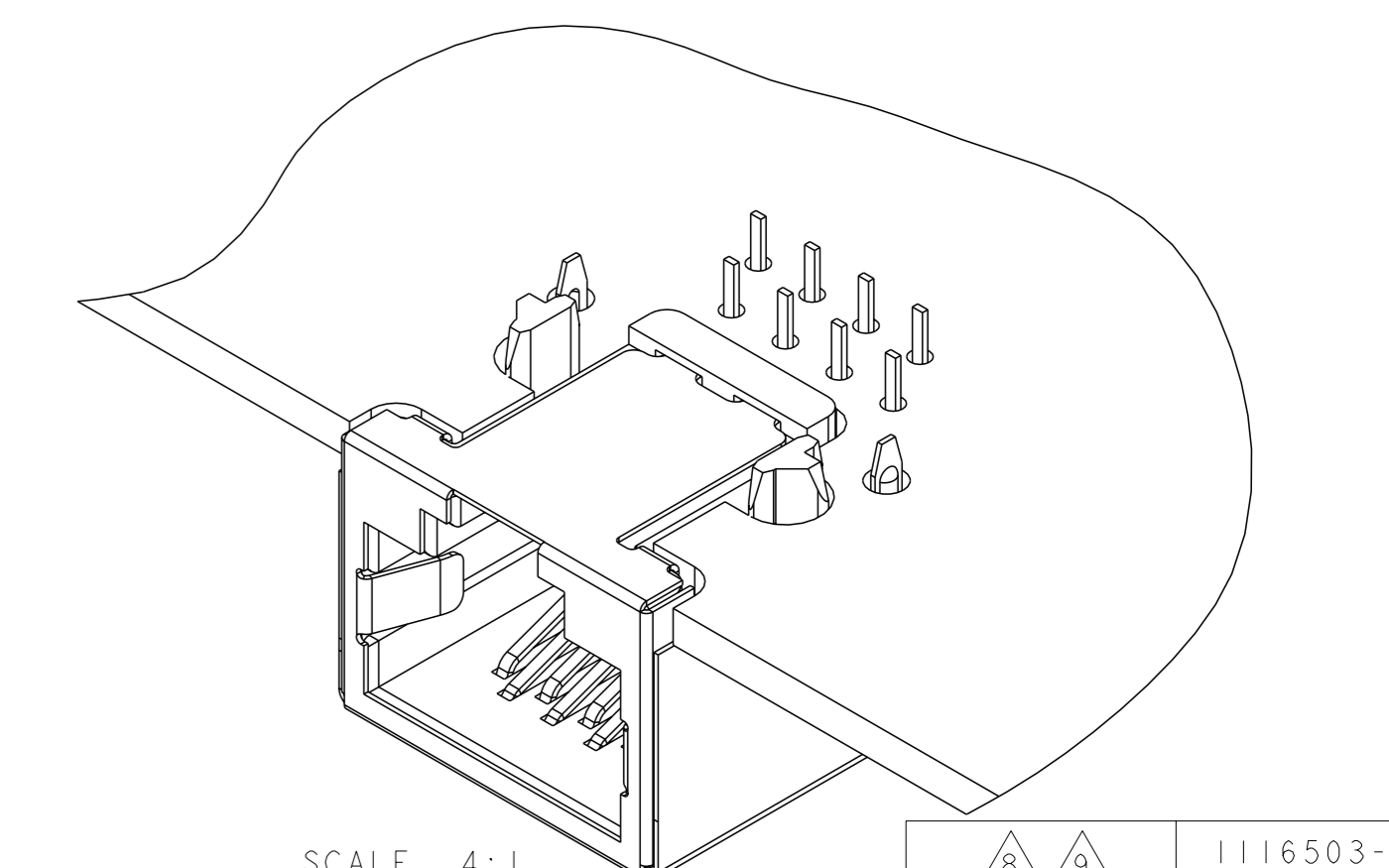
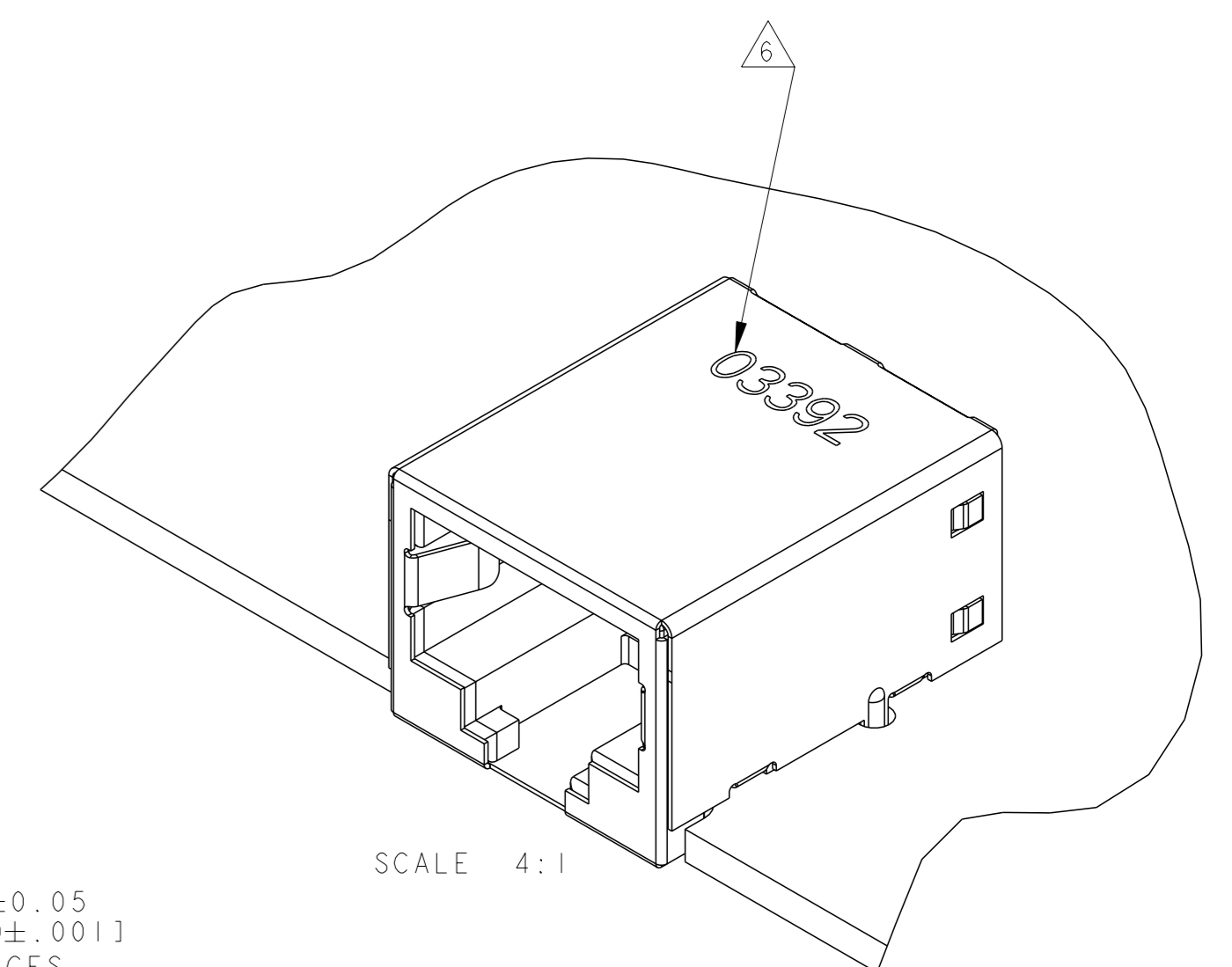
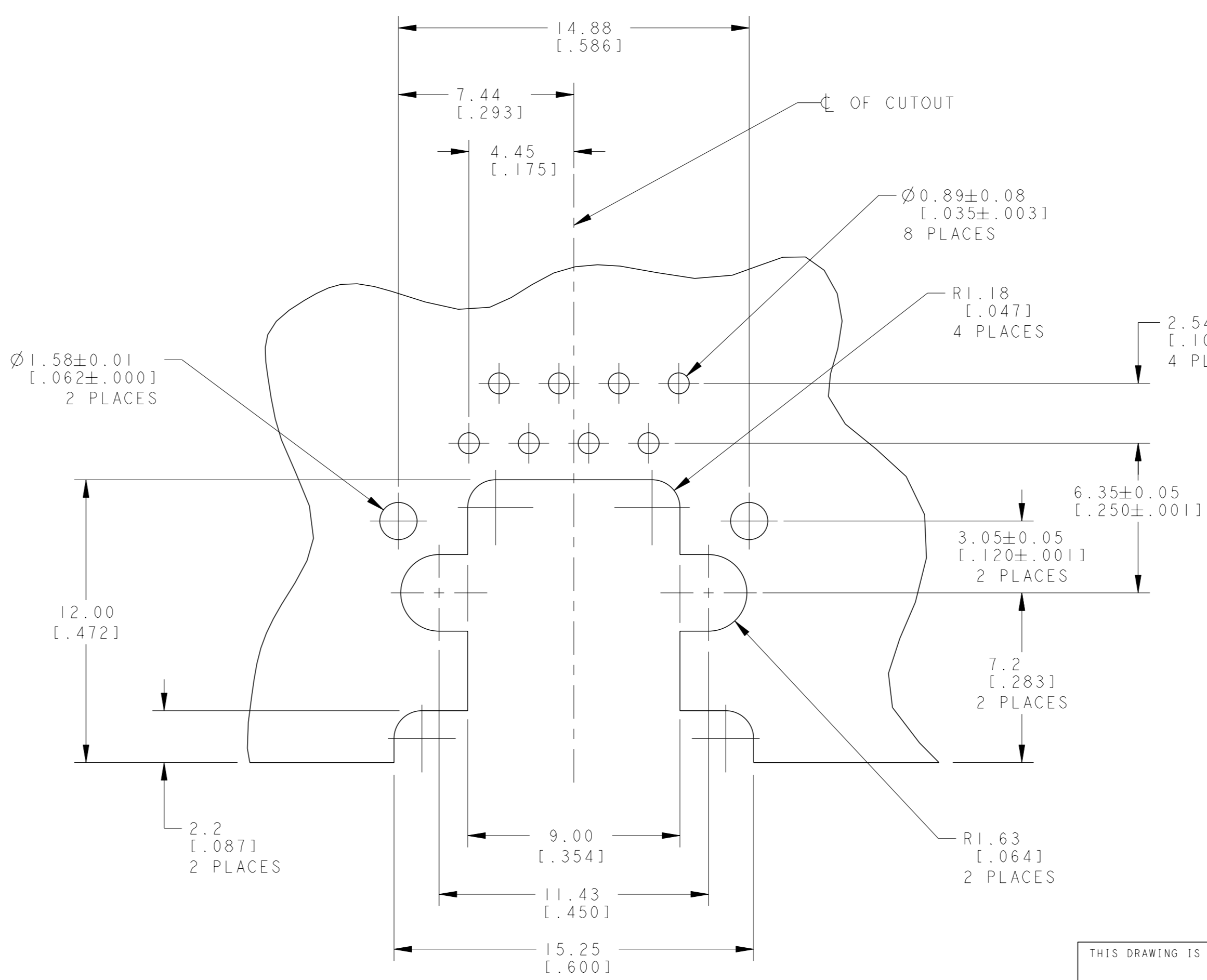
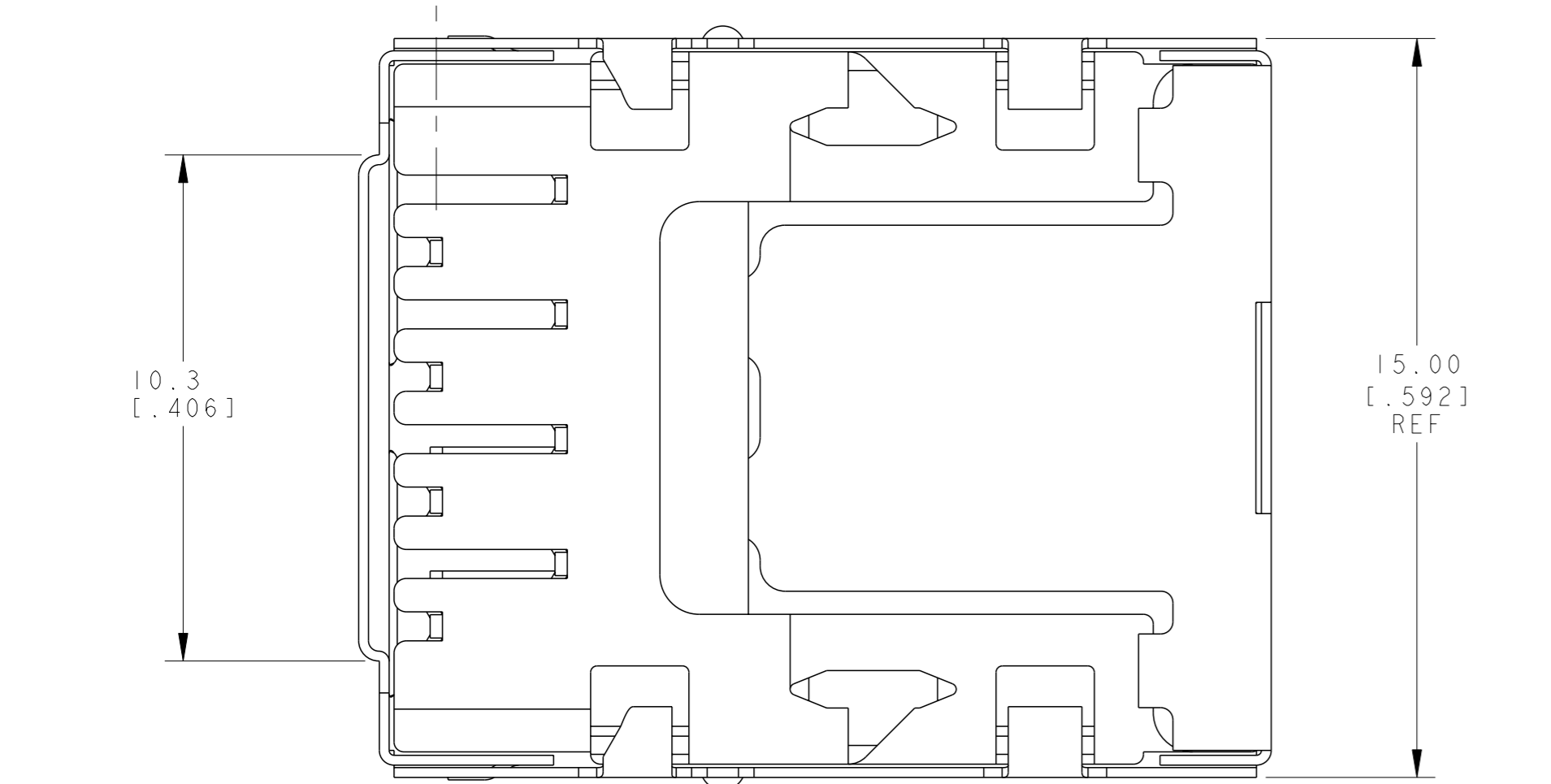


LOC		DIST		REVISIONS				
AA		22		REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
N1					REVISED PER ECO-11-005027	12MAY2011	RK	HMR
P					REVISED PER ECO-14-015233	27APR2015	LL	SH
R					ECO-16-011601	05AUG2016	LL	SH



- 1 MATERIAL: HOUSING - HIGH TEMPERATURE NYLON, BLACK, UL 94V-0, TERMINALS - 0.25[.01] THICK PHOSPHOR BRONZE PLATED WITH 3.81um(.000150) MINIMUM THICK BRIGHT TIN-LEAD IN SOLDER AREA, 1.27um(.000050) MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27um(.000050) MINIMUM THICK NICKEL. SHIELD - 0.1[.0039] MIN THICK COPPER ZINC ALLOY, PREPLATED WITH 2.0-4.0um (.000079-.000157) THICK TIN OVER 1.27 um (.000050) MIN THICK NICKEL.
- 2 JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.
- 3 THIS DIMENSION REPRESENTS THE TOTAL HEIGHT OF THE CONNECTOR FROM THE TOP OF THE PC BOARD.
- 4 PACKAGED 66 ASSEMBLIES PER PVC TRAY, 396 PER BOX.
- 5 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE BETWEEN SHIELD AND TERMINAL IS 1500 VAC.
- 6 MANUFACTURING DATE CODE:  
ORIENTED AND LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN. LASER PRINTING.  
TEXT HEIGHT APPROXIMATELY 2MM.  
FIRST 2 DIGITS = LAST 2 DIGITS OF YEAR  
NEXT 2 DIGITS = MANUFACTURING WORK WEEK  
LAST DIGIT = DAY OF WEEK WITH SUNDAY = 1
- 7 MATERIAL: HOUSING - HIGH TEMPERATURE NYLON, BLACK, UL 94V-0, TERMINALS - 0.25[.01] THICK PHOSPHOR BRONZE PLATED WITH 3.81um(.000150) MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA, 1.27um(.000050) MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27um(.000050) MINIMUM THICK NICKEL. SHIELD - 0.1[.0039] MIN THICK COPPER ZINC ALLOY, PREPLATED WITH 2.0-4.0um (.000079-.000157) THICK TIN OVER 1.27 um (.000050) MIN THICK NICKEL.
- 8 MATERIAL: HOUSING - POLYESTER LCP, NATURE, UL 94V-0, TERMINALS - 0.25[.01] THICK PHOSPHOR BRONZE PLATED WITH 3.81um(.000150) MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA, 1.27um(.000050) MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27um(.000050) MINIMUM THICK NICKEL. SHIELD - 0.1[.0039] MIN THICK COPPER ZINC ALLOY, PREPLATED WITH 2.0-4.0um (.000079-.000157) THICK TIN OVER 1.27 um (.000050) MIN THICK NICKEL.
- 9 FOR 1116503-3 MATERIAL MARK: >LCP-GF30<.



8	9	1116503-3
7		1116503-2
		1116503-1
MATERIAL / FINISH		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: J. AHERON 07APR99	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK: D. KEMPKA 07APR99	NAME: MODULAR JACK ASSEMBLY, 8 POSITION, SHIELDED, 10mm WITHOUT PANEL TABS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D. KEMPKA 07APR99	PRODUCT SPEC: 108-1163	
0 PLC	±	APPLICATION SPEC: 114-2048		
1 PLC	±	SIZE: 114-2048		
2 PLC	±0.131(.005)	WEIGHT: 3.49 grams		
3 PLC	±	CAGE CODE: 1116503		
4 PLC	±	RESTRICTED TO: -		
ANGLES	±	CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL: SEE P/N TABLE		SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: R		

## 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