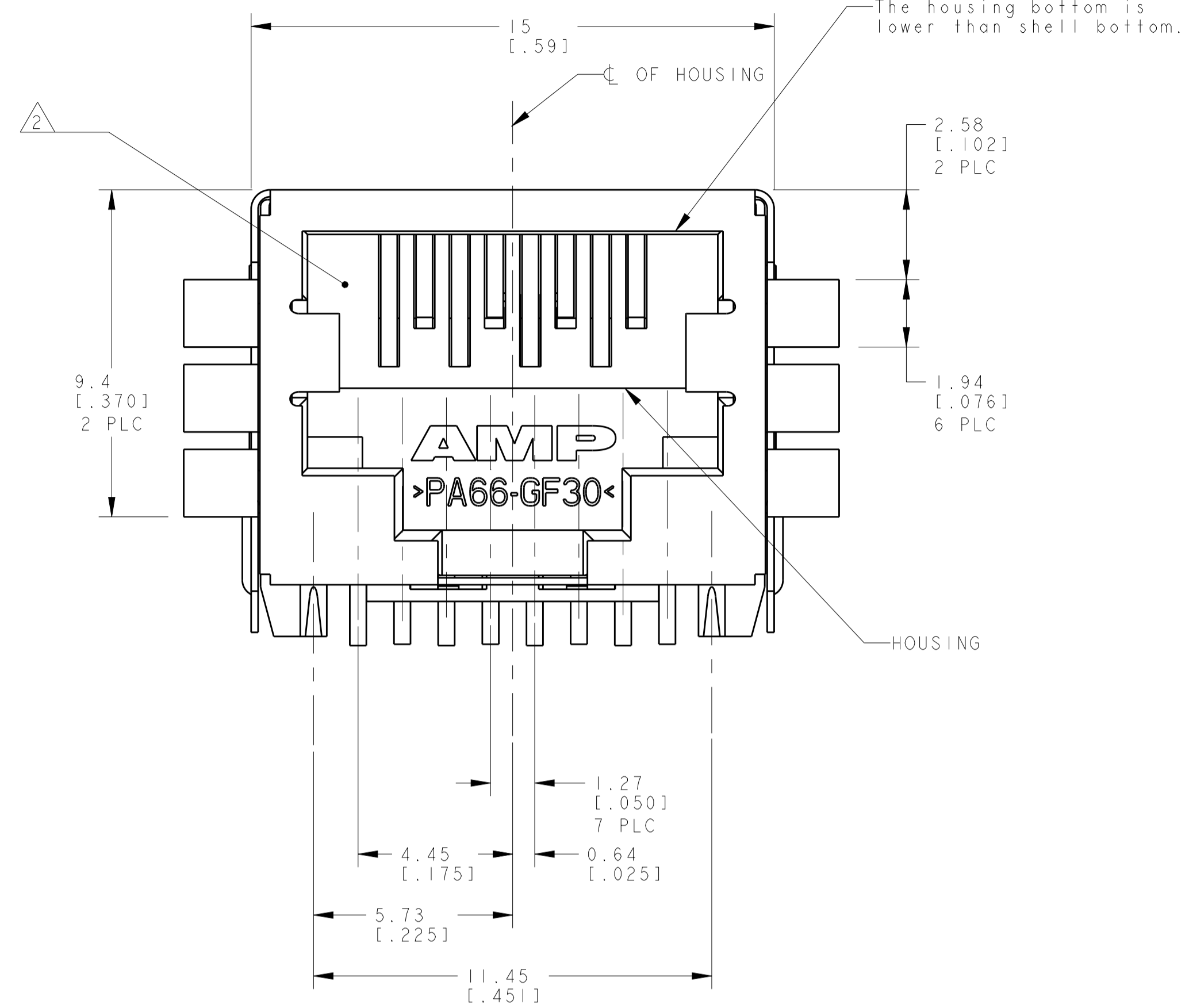
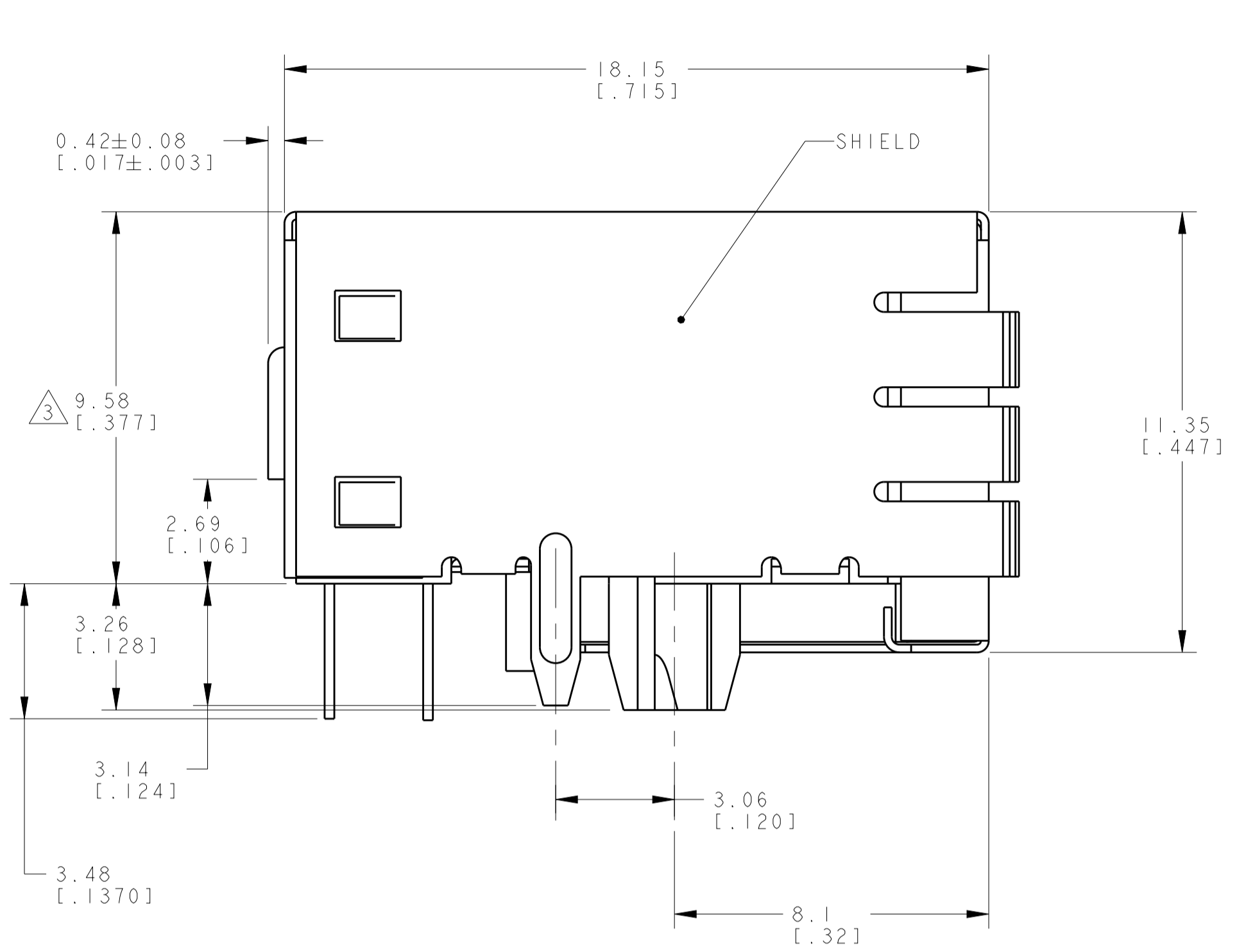
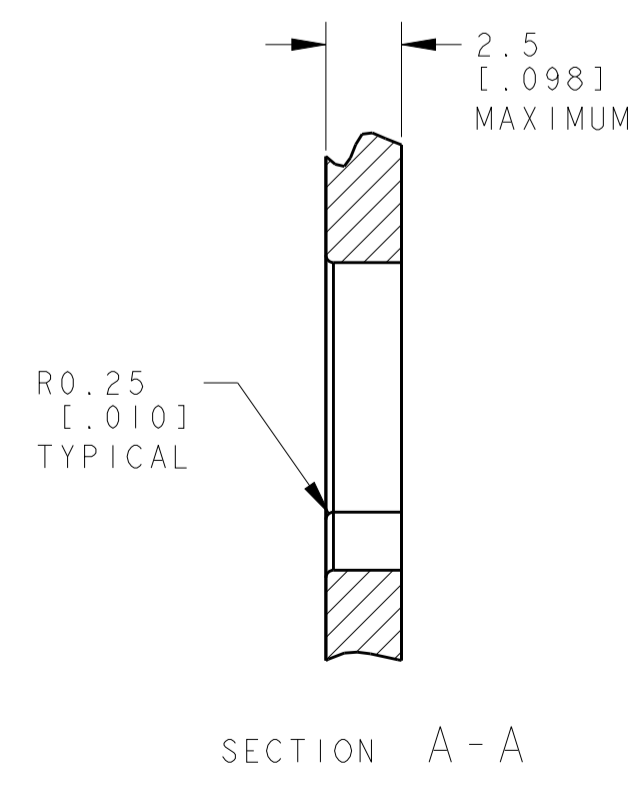
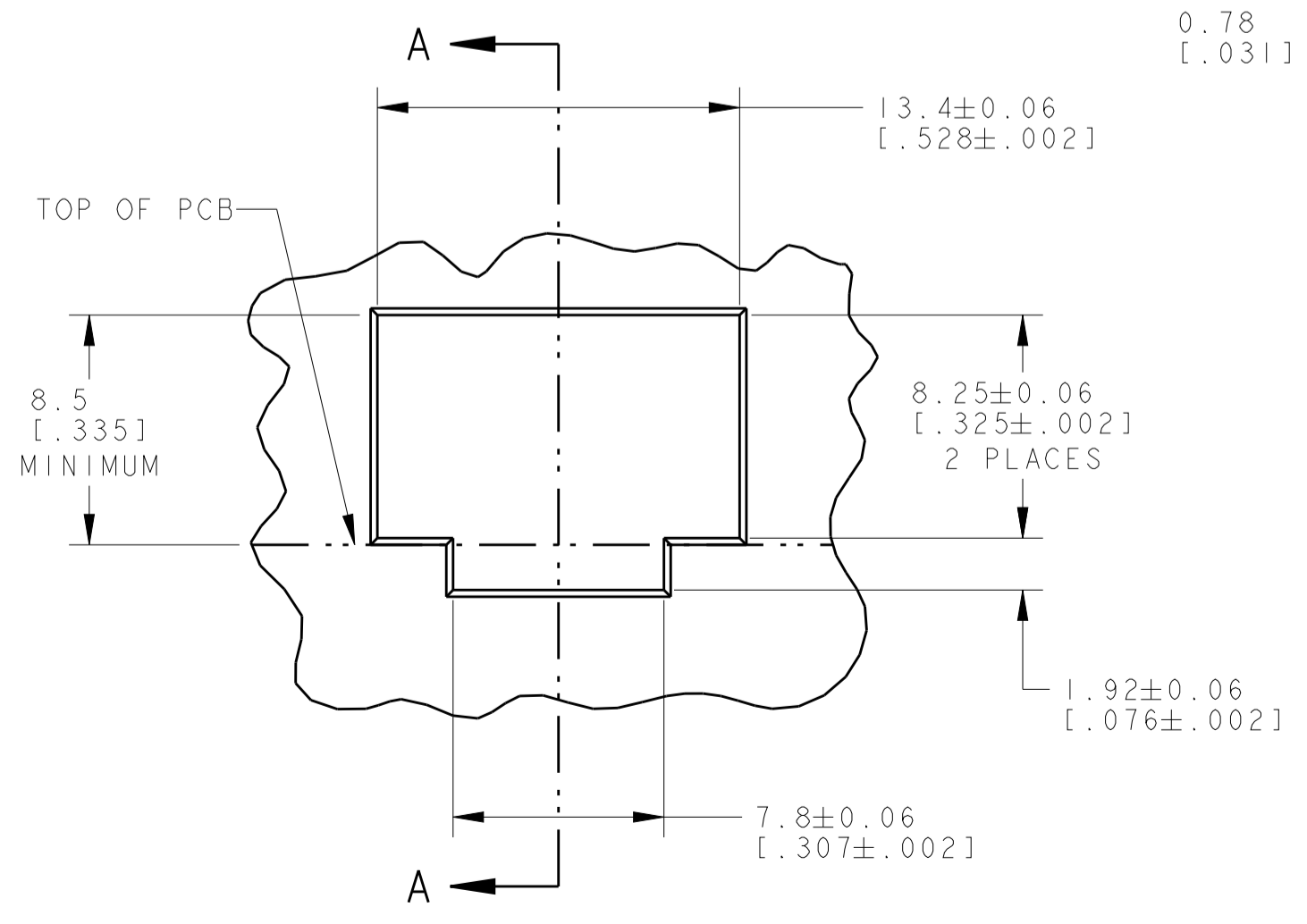
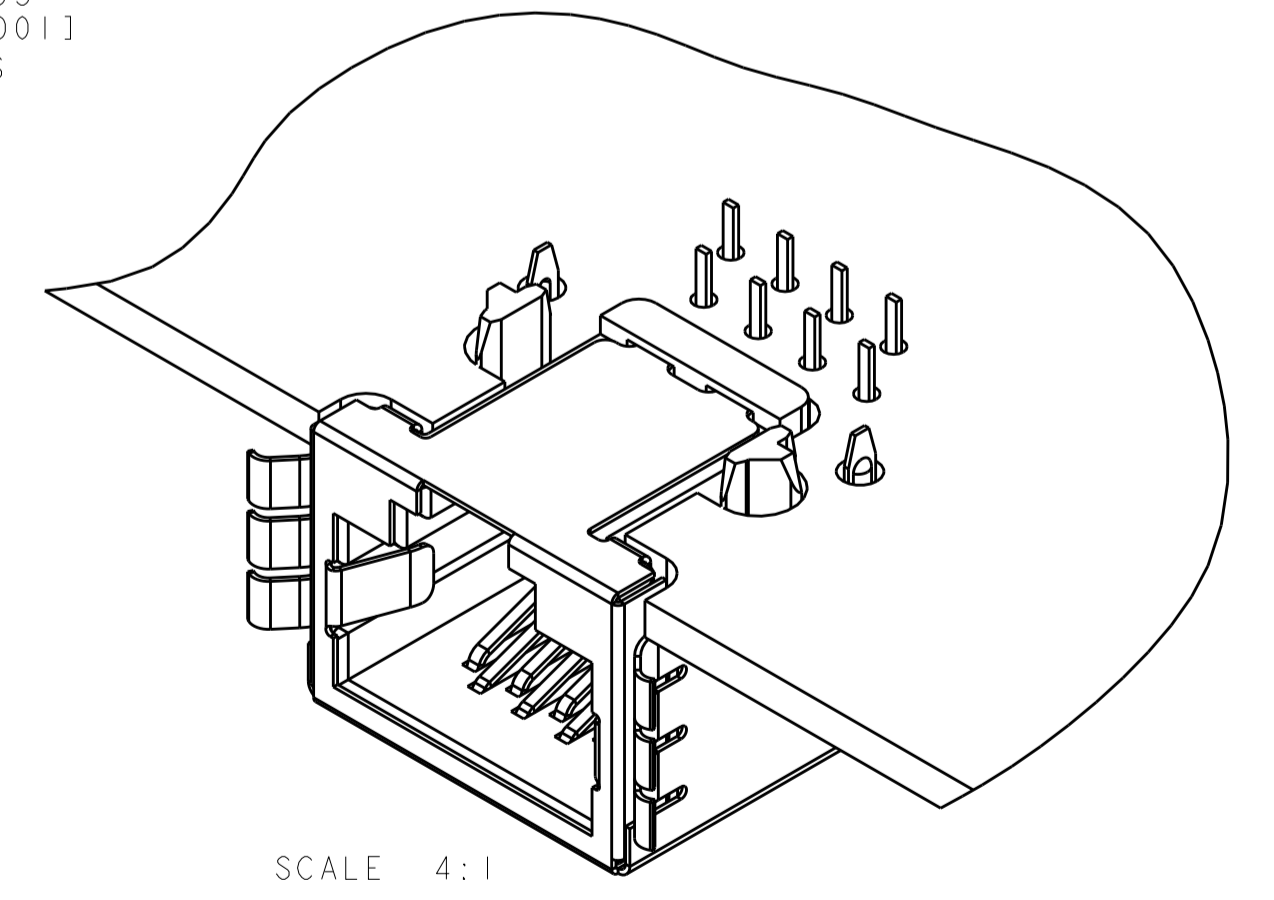
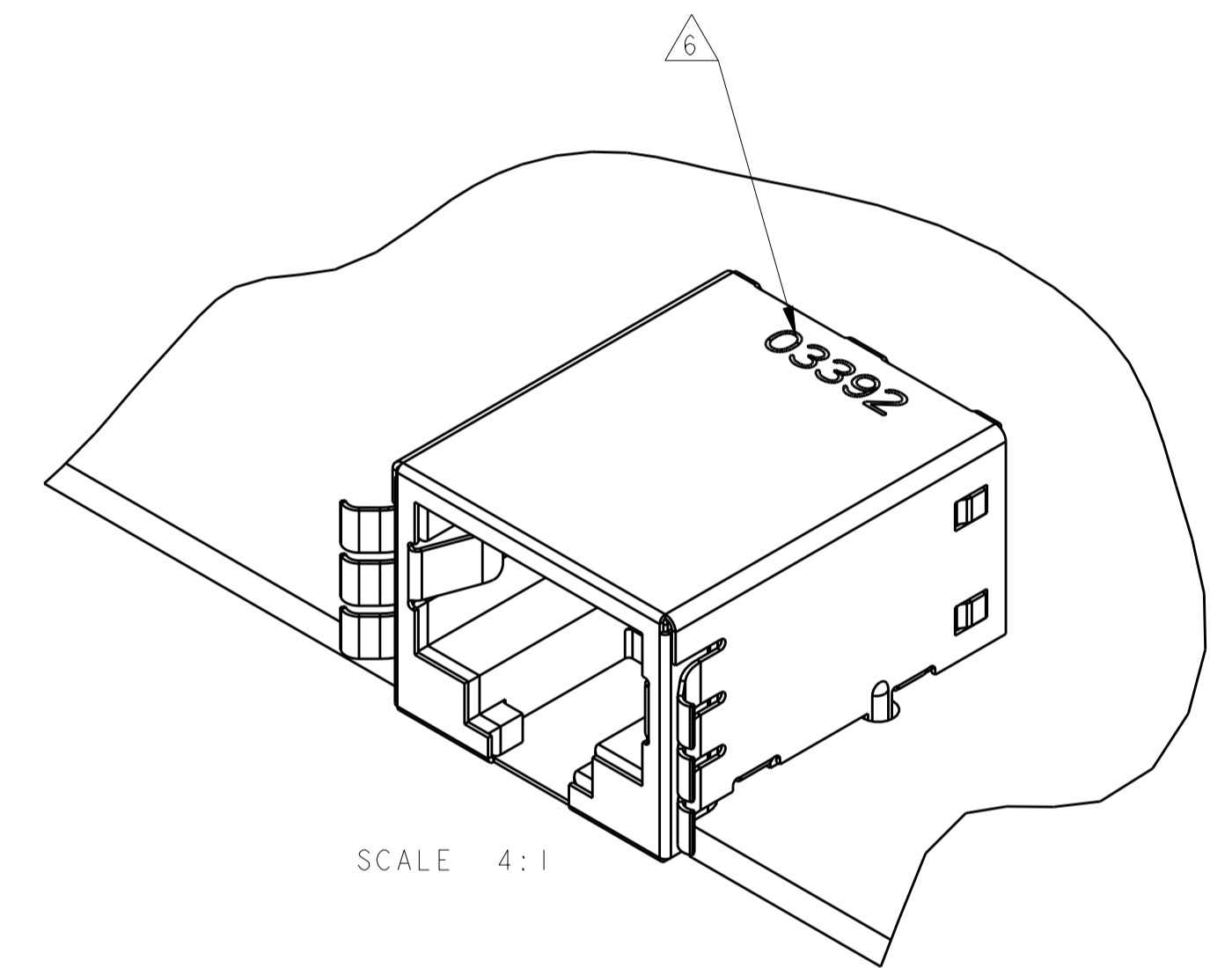
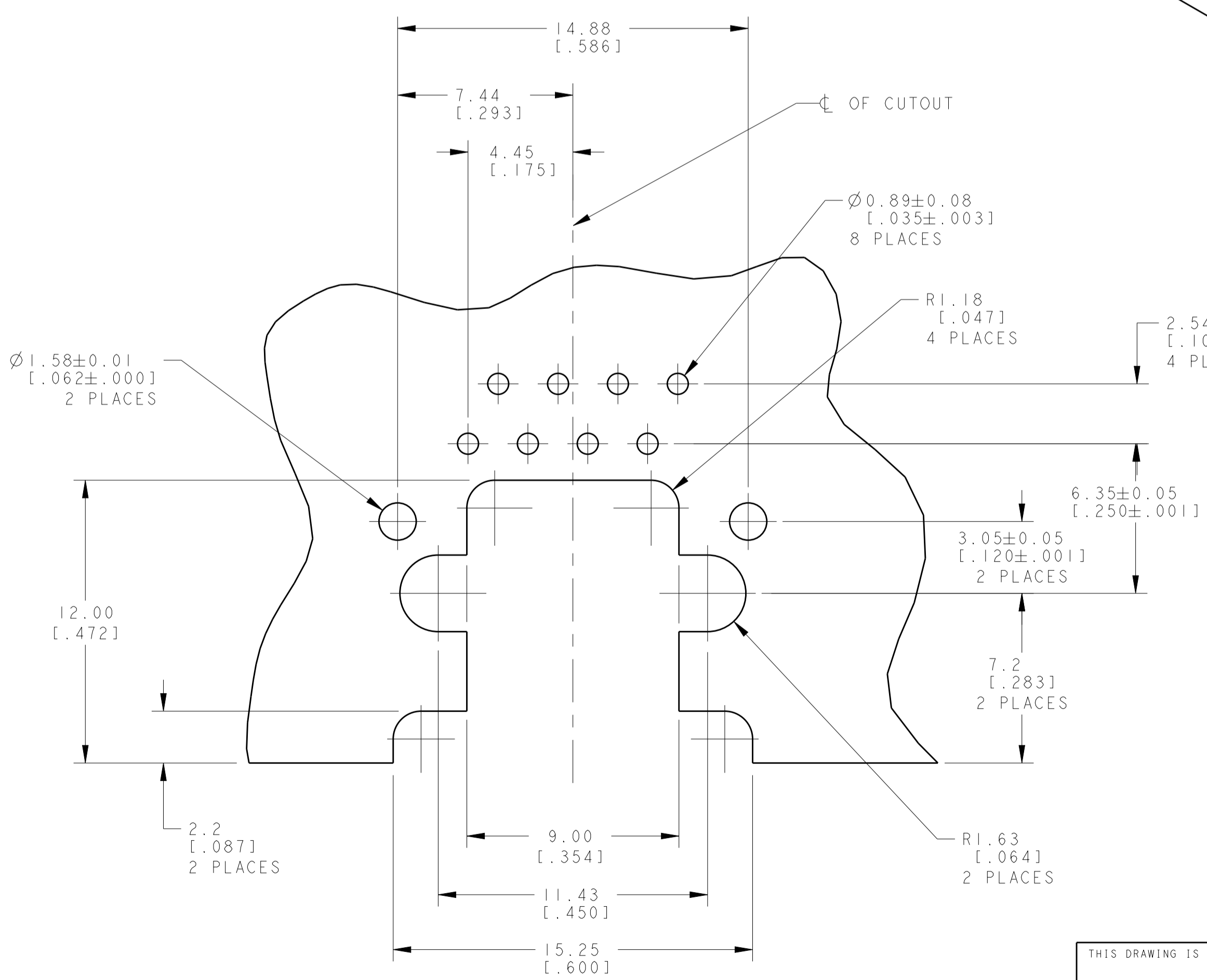
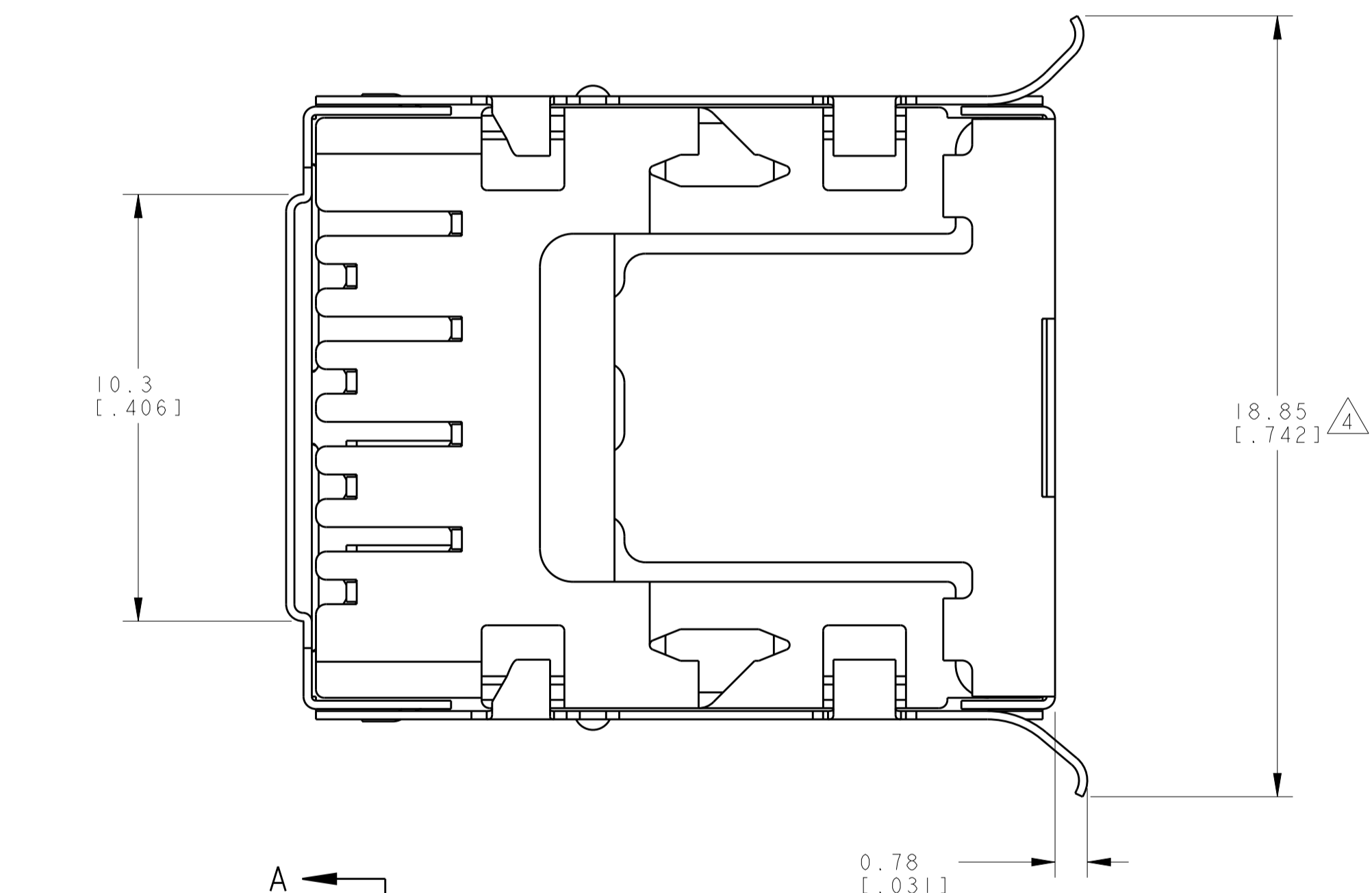


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APPROV.
B		REVISED PER ECO-14-015233	27APR2015	LL SH



- △ MATERIAL: HOUSING - HIGH TEMPERATURE NYLON, BLACK, UL 94V-0, IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE. TERMINALS - 0.25[.010] THICK PHOSPHOR BRONZE PLATED WITH 3.81µm[.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA, 1.27µm[.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27µm[.000050] MINIMUM THICK NICKEL. SHIELD - 0.1[.0039] MIN THICK COPPER ZINC ALLOY, PREPLATED WITH 2.0-4.0µm (.000079-.000157) THICK TIN OVER 1.27µm (.000050) MIN THICK NICKEL
- △ JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.
- △ THIS DIMENSION REPRESENTS THE TOTAL HEIGHT OF THE CONNECTOR FROM THE TOP OF THE PC BOARD.
- △ THIS DIMENSION HAS A MAXIMUM VALUE OF 20.50[.807] WHEN JACK IS INSTALLED BEHIND PANEL.
- 5. PACKAGED 66 ASSEMBLIES PER PVC TRAY, 396 PER BOX.
- △ 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



SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT COMPONENT SIDE SCALE 6:1

MATERIAL / FINISH	1932626-1
PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: RINSEN_SUN 28MAY2010		1932626-1	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK: SUNY_ZHAO 28MAY2010		MATERIAL / FINISH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: STEVEN_YAO 28MAY2010		PART NUMBER	
0 PLC	±	PRODUCT SPEC		STE TE Connectivity	
1 PLC	±	NAME: MODULAR JACK ASSEMBLY, 8 POSITION, SHIELDED, 10mm		CAGE CODE DRAWING NO	
2 PLC	±0.131(.005)	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
3 PLC	±	SIZE		SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
4 PLC	±	WEIGHT 3.49 grams		CUSTOMER DRAWING	
ANGLES	±	CAGE CODE DRAWING NO		SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV B	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru