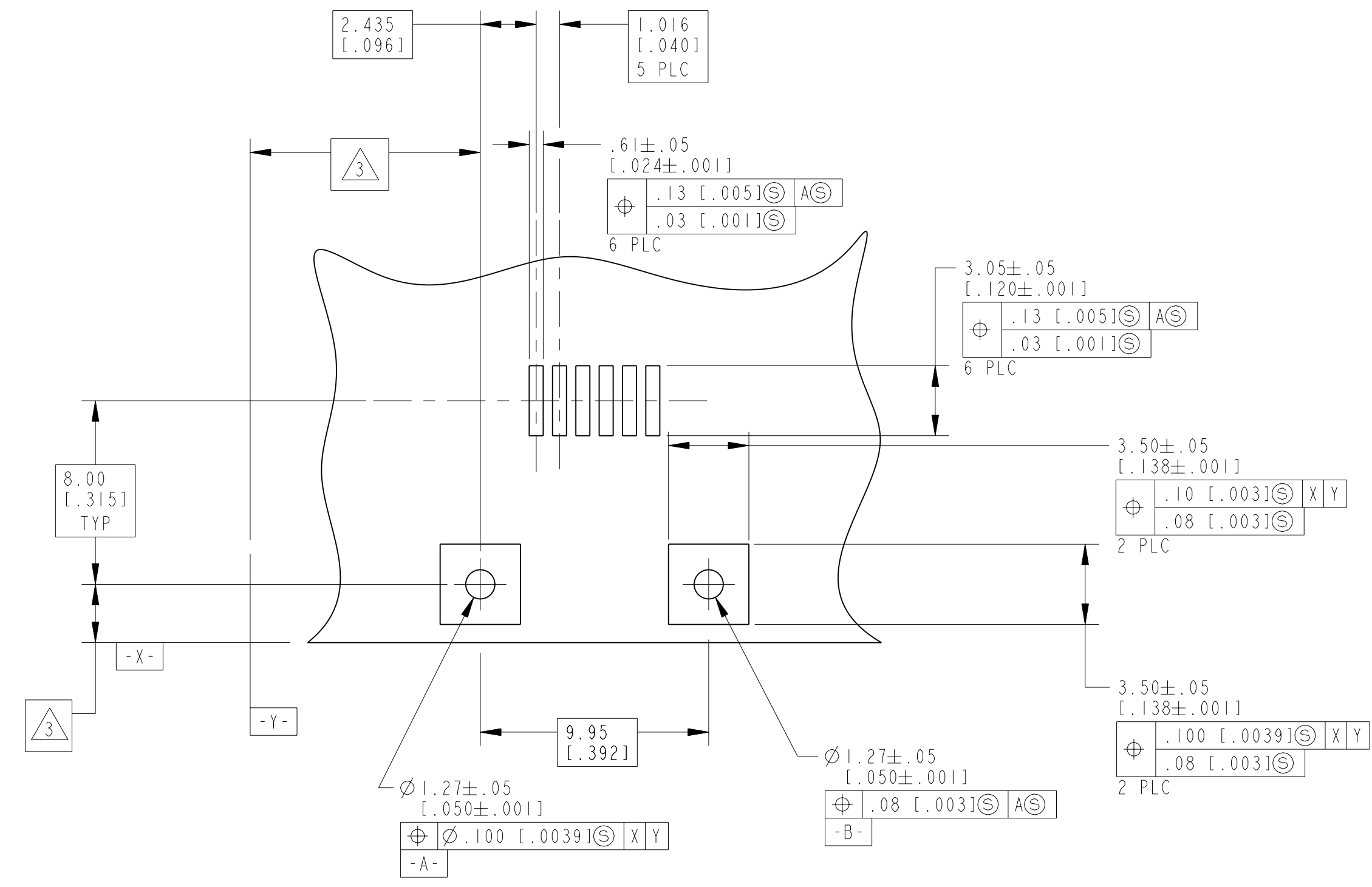
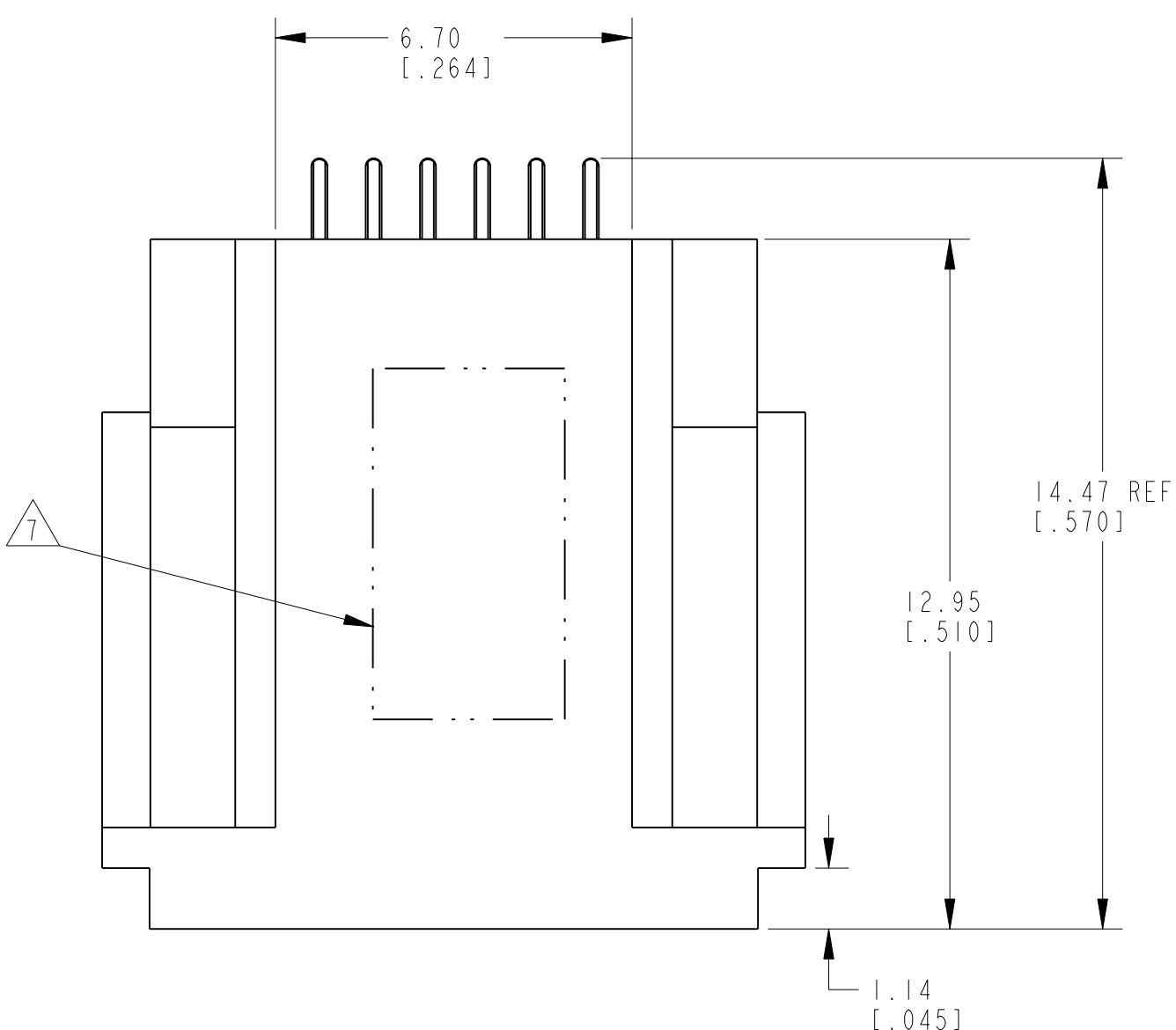
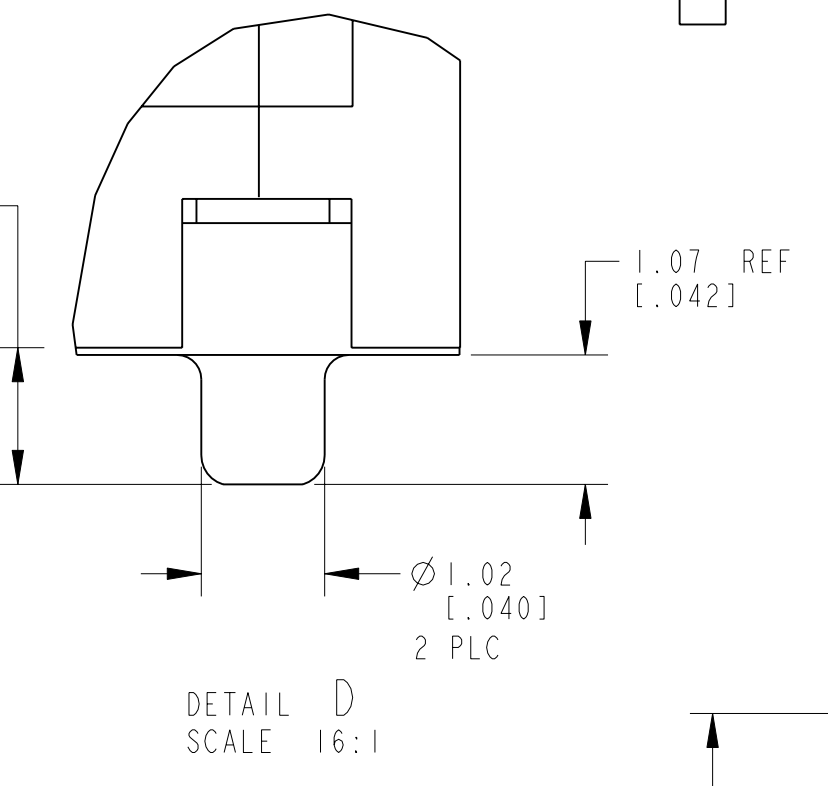
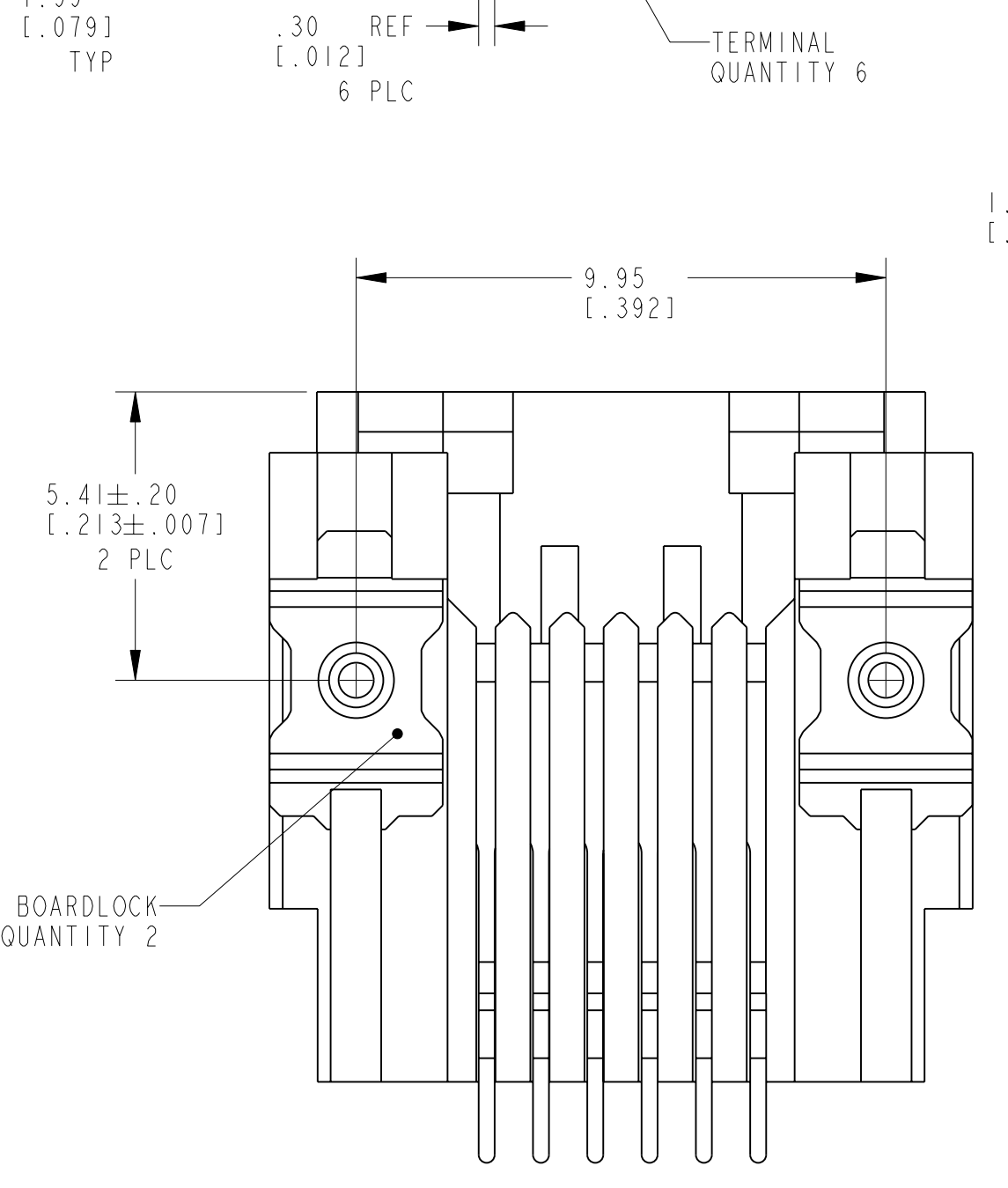
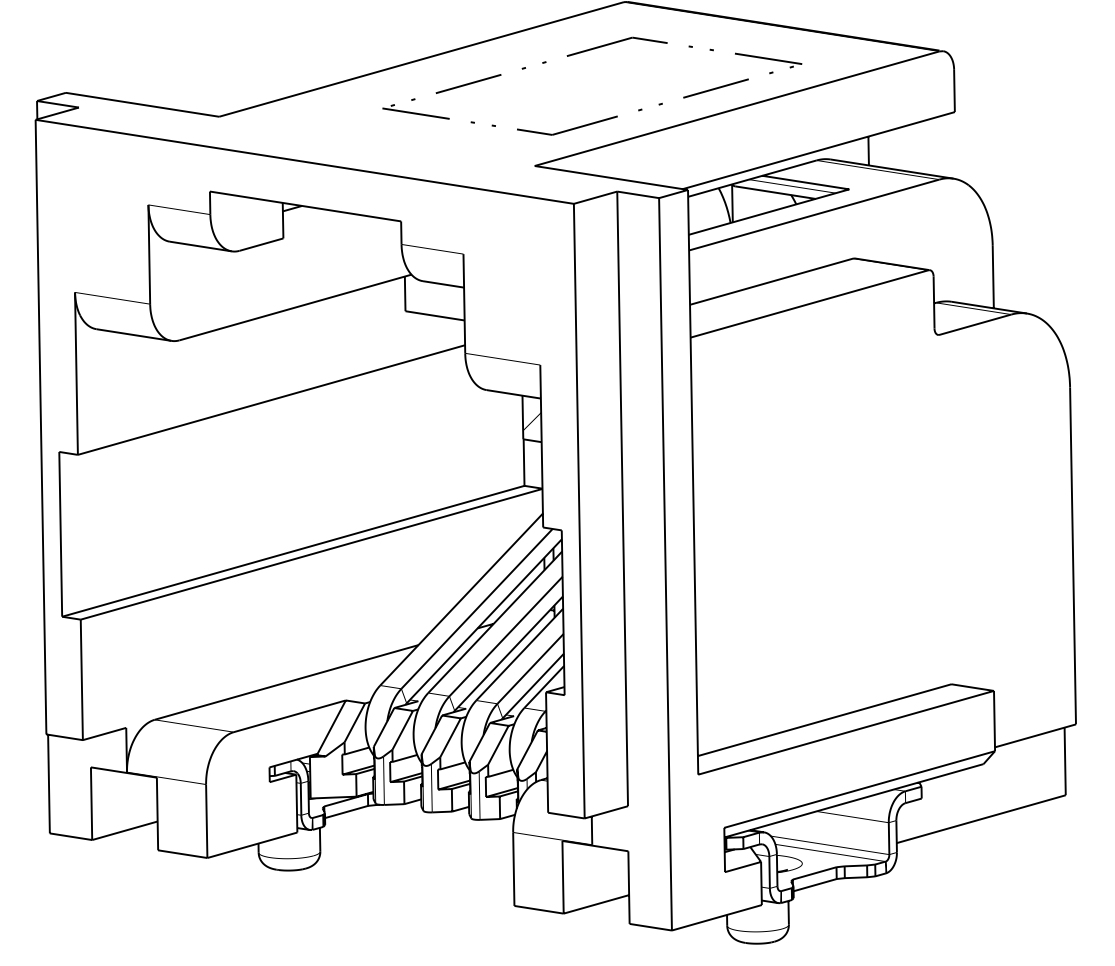
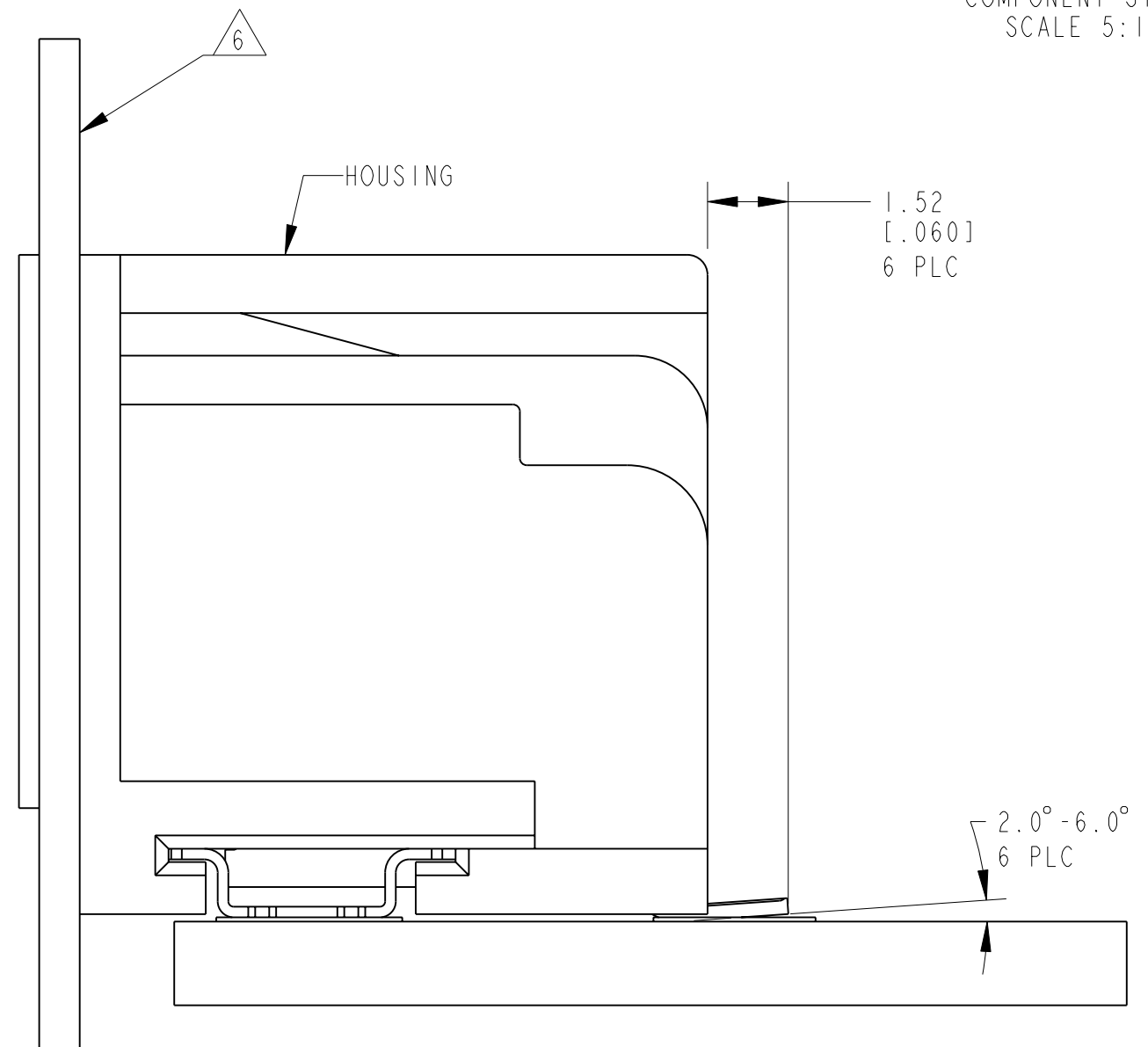
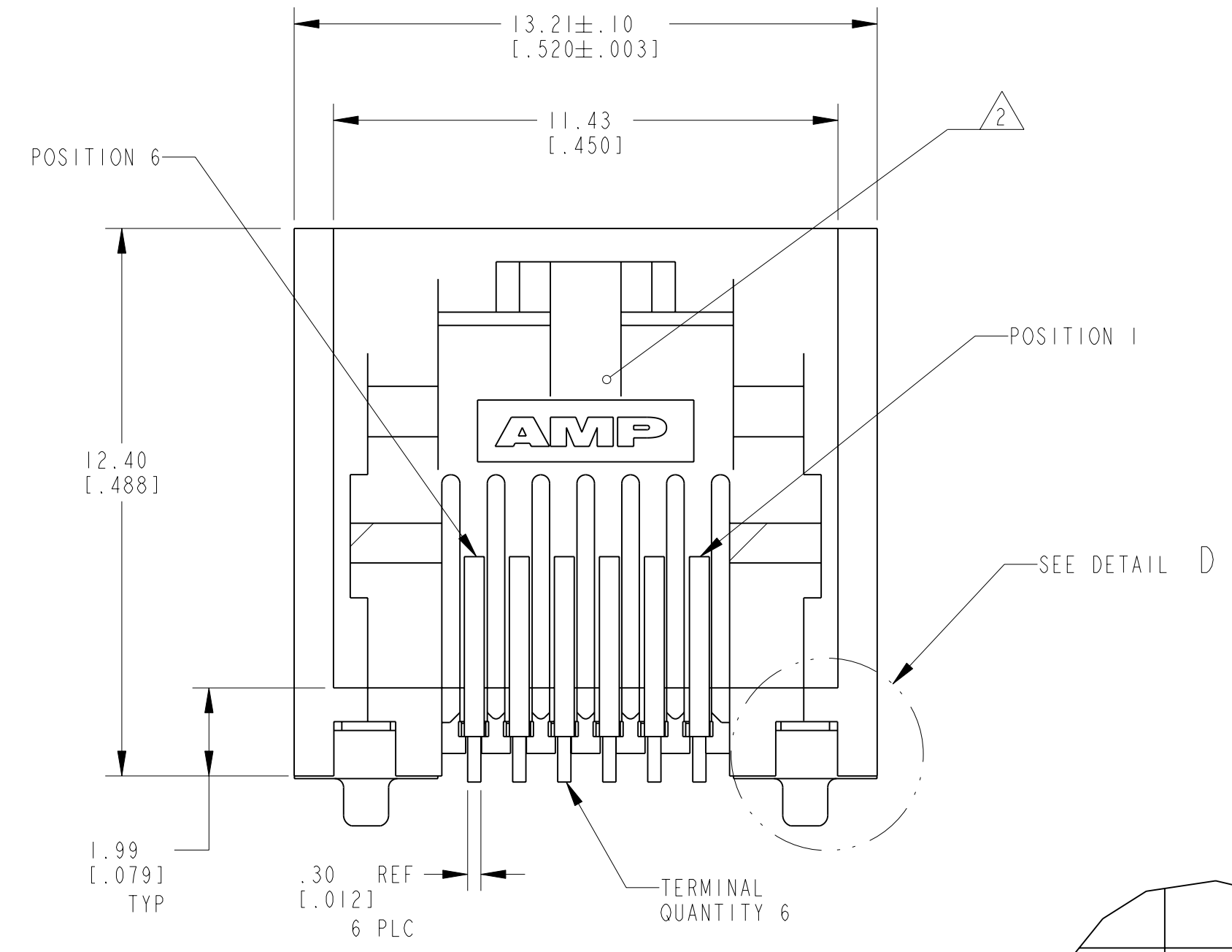


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
AA	22	B1	21MAY2011	RK	HMR	

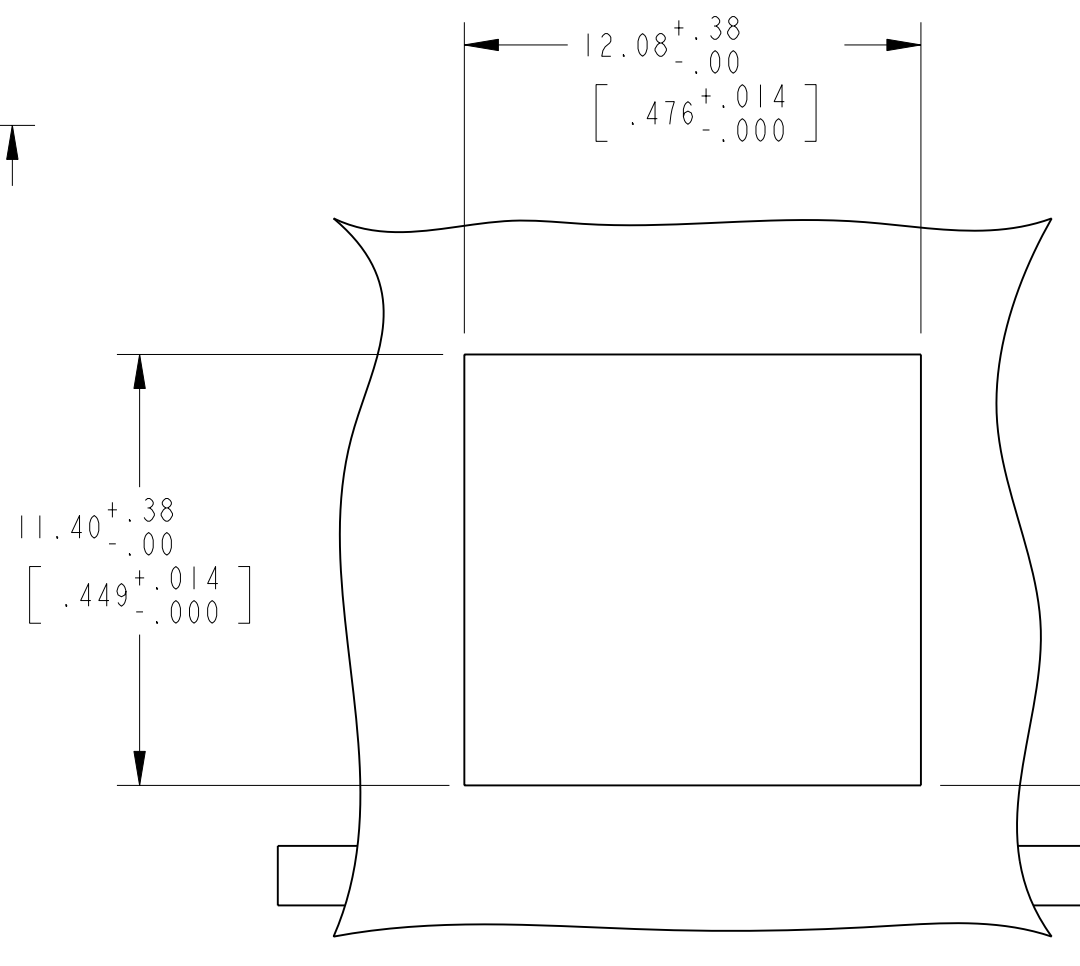
- REVISIONS
- △ MATERIAL: HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, COLOR - GRAY
 TERMINALS - 0.31(.012) THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 1.27µm(.000050) MINIMUM GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.5 µm(.000100) MINIMUM MATTE TIN ON TERMINATION END, BOTH OVER 1.27µm(.000050) MINIMUM NICKEL OVER ENTIRE TERMINAL.
 BOARDLOCK - PHOS BRONZE, 1/2 HARD, 3.81µm(.000150) MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27µm(.000050) MINIMUM NICKEL ON TERMINAL END.
- △ JACK CAVITY CONFORMS TO FCC 47 RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.
- △ DATUM ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- △ PACKAGING TAPE AND REEL: (PER EIA 481 SPEC)
 32mm WIDE TAPE
 24mm POCKET PITCH
 560mm REEL DIA
 600 PIECES PER REEL
- △ PACKAGING TAPE AND REEL: (PER EIA 481 SPEC)
 32mm WIDE TAPE
 24mm POCKET PITCH
 330mm REEL DIA
 200 PIECES PER REEL
- △ CONNECTOR SHOULD BE POSITIONED THROUGH PANEL CUTOUT AS SHOWN TO SUPPORT TOP OF MODULAR JACK FOR STRAIN RELIEF
- △ MANUFACTURING DATE CODE LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN. FIRST 2 DIGITS ARE YEAR, SECOND 2 DIGITS ARE WORK WEEK, AND LAST DIGIT IS THE DAY OF THE WEEK



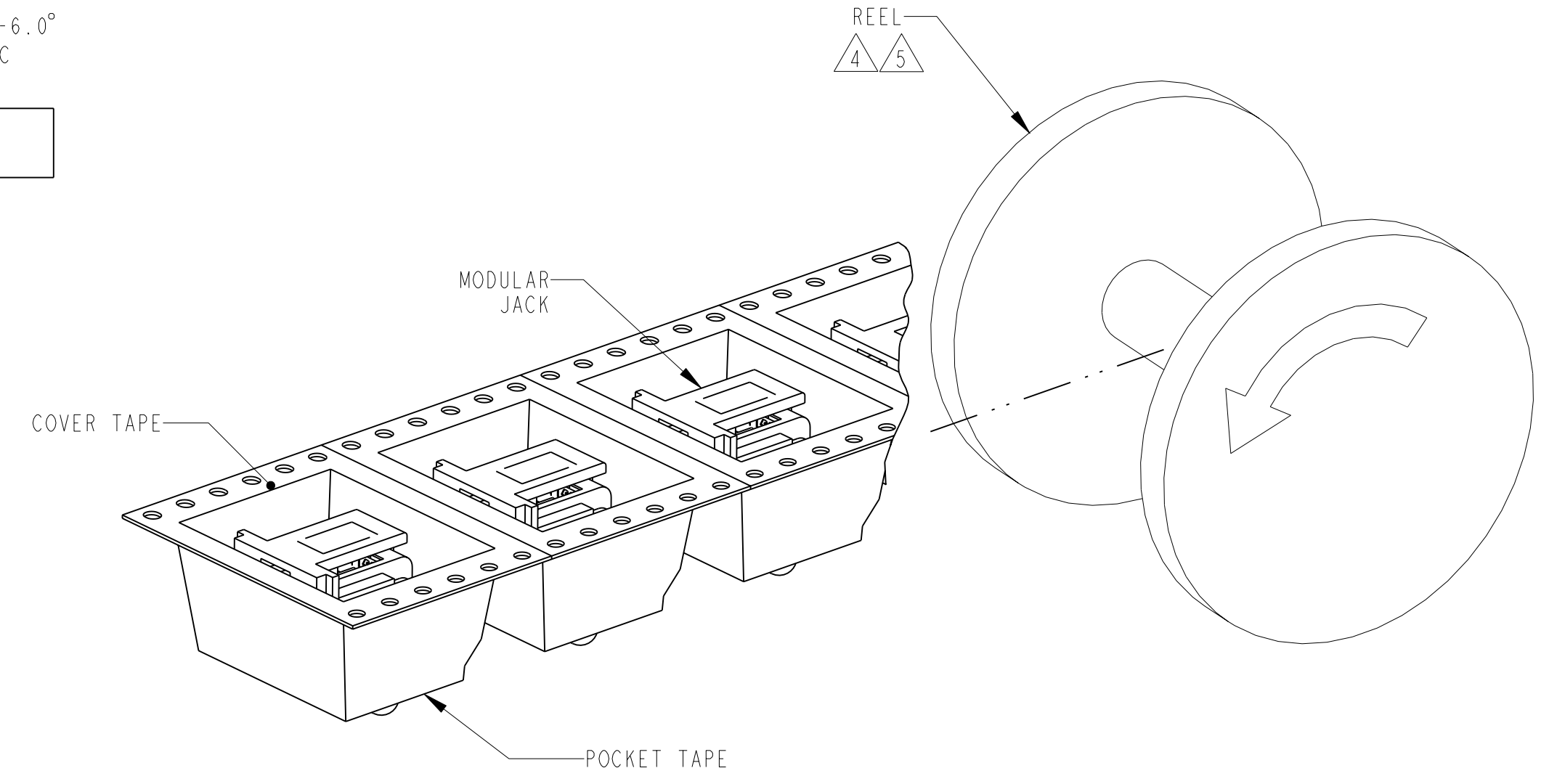
RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
 COMPONENT SIDE
 SCALE 5:1



DETAIL D
 SCALE 16:1



RECOMMENDED PANEL CUTOUT
 SCALE 5:1



MARKING	PACKAGING	PART NUMBER
NONE	△ 5	5406514-3
△ 7	△ 5	5406514-2
△ 7	△ 4	5406514-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 28 JUL 2005		S. ATTADIA - 00065	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 28 JUL 2005		J. WESTMAN	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 28 JUL 2005		S. FLICKINGER	
9 PLC ±	±	PRODUCT SPEC		NAME	
3 PLC ±	±	108-1689		MODULAR JACK ASSEMBLY,	
5 PLC ±	±0.13(.005)	APPLICATION SPEC		6/6 POSITION, SURFACE MOUNT,	
4 PLC ±	±	SIZE		RIGHT ANGLE, WITH INWARD BOARDLOCKS	
ANGLES ±	±1	114-6040		RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE NOTE 1	FINISH SEE NOTE 1	WEIGHT .95 GRAMS	A1 00779	C=5406514	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1	REV B1	

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