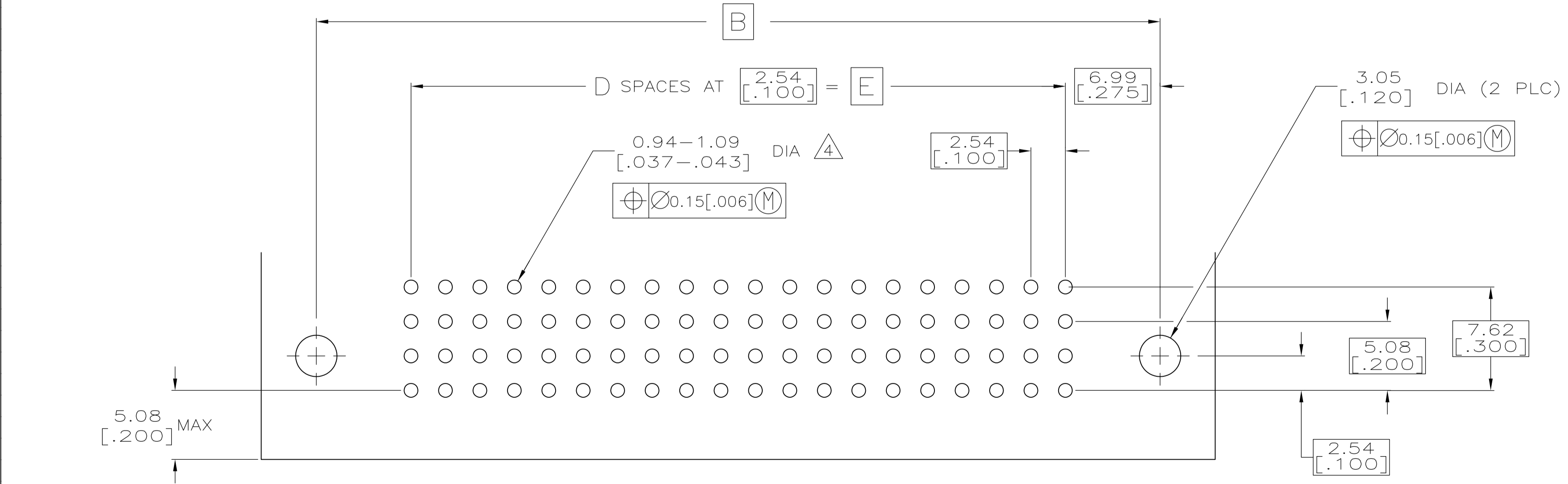
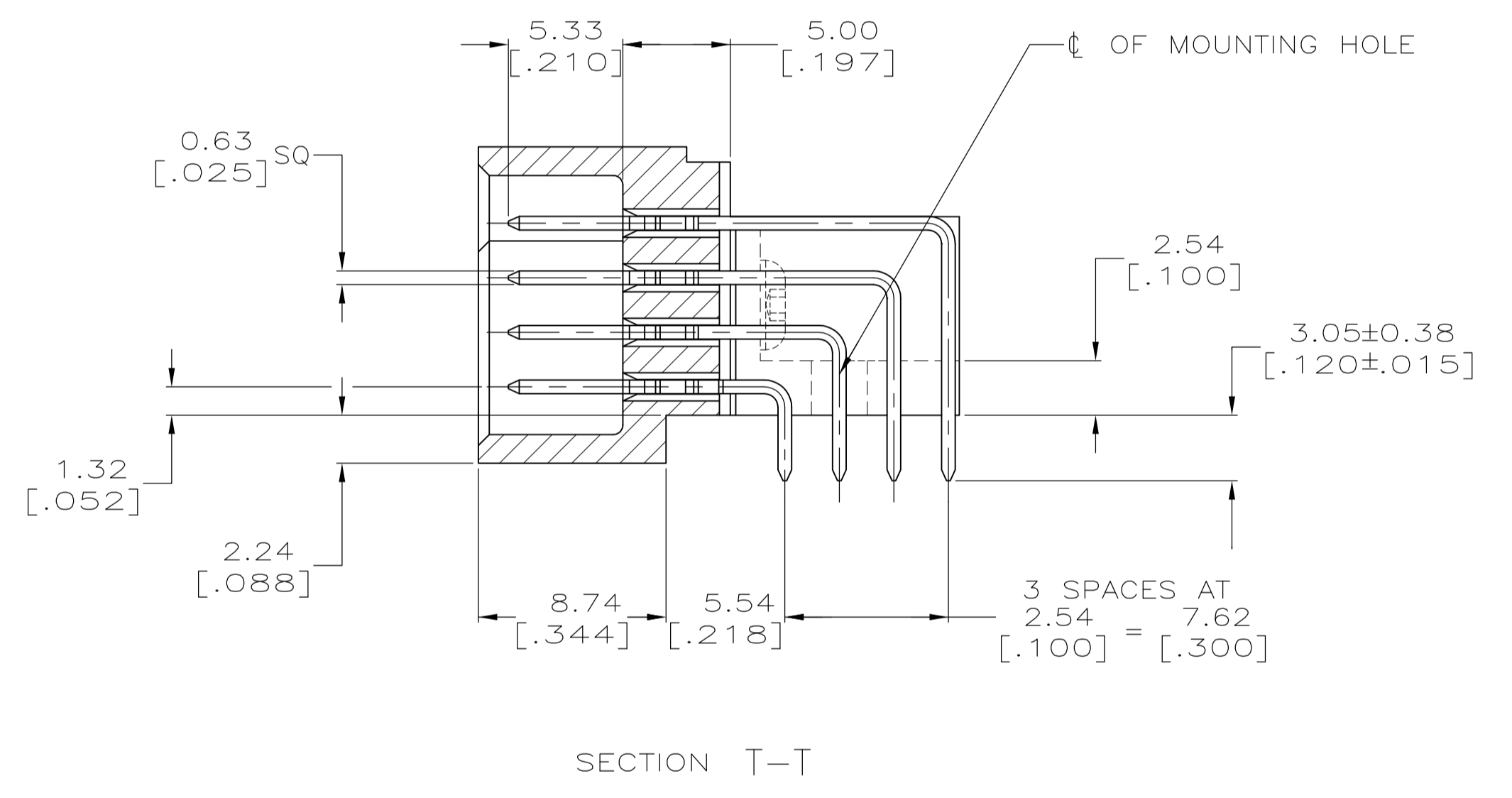
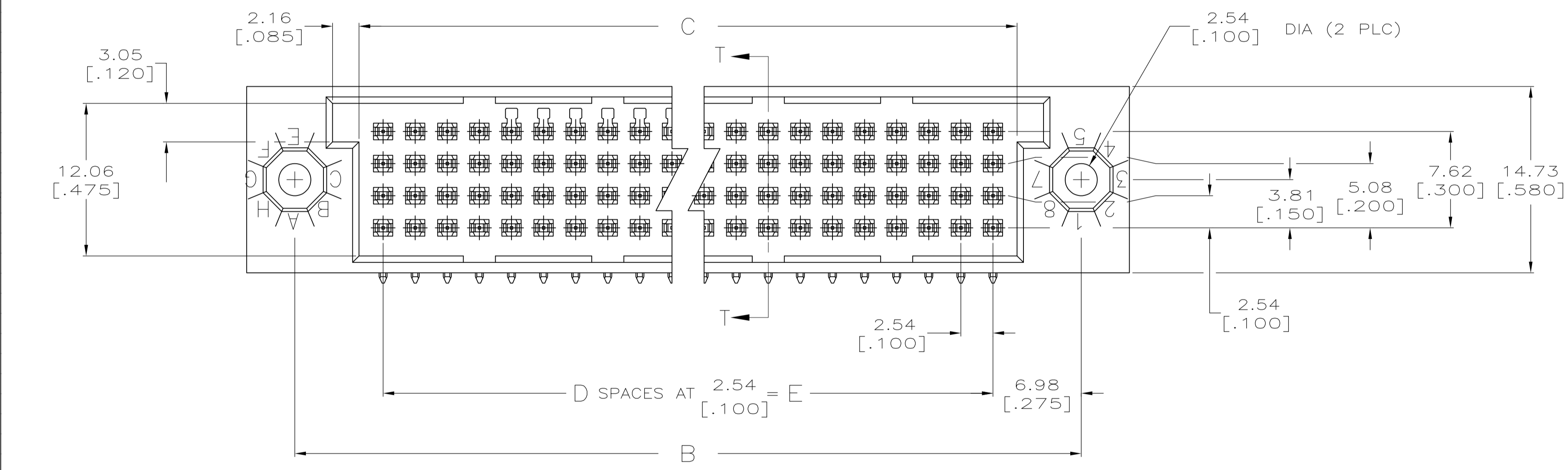
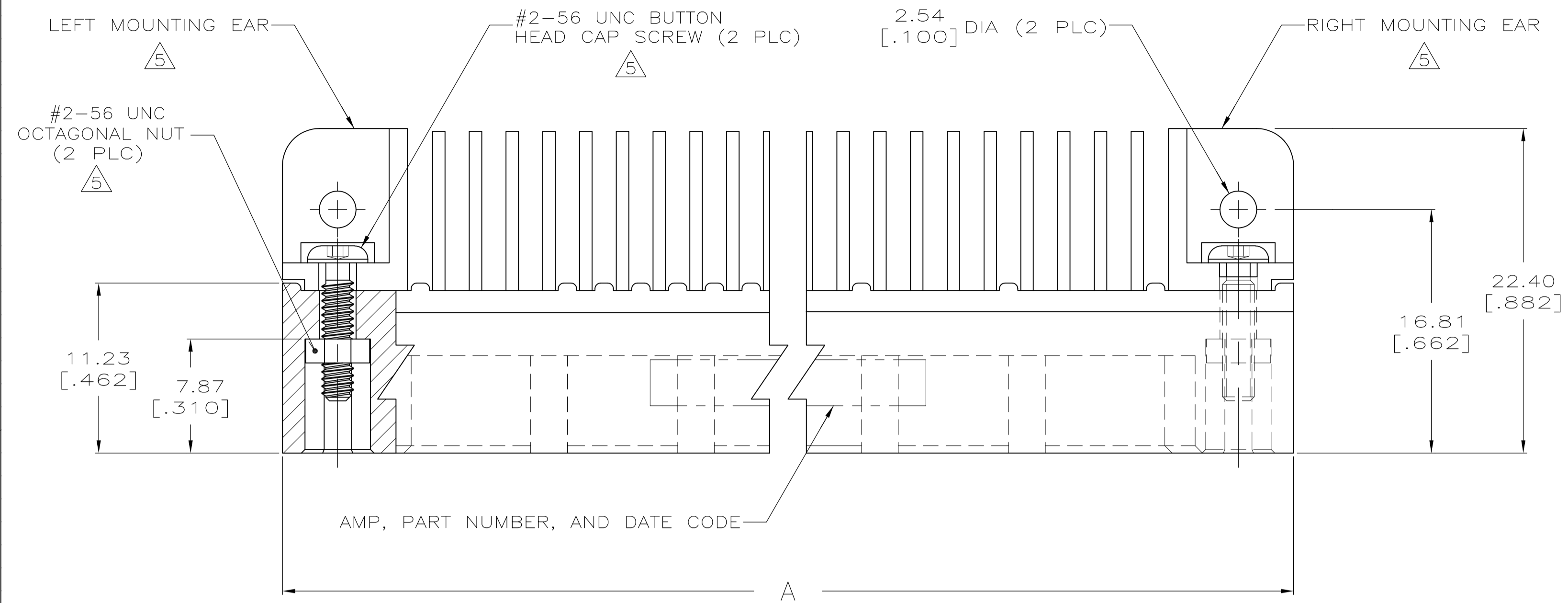


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
A		REVISED PER ECO-15-015252	16NOV15	BJ	FY



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE 03MAR05	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK A. SHARPE 01/22/92	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. SHARPE 03MAR05	NAME ASSEMBLY, PIN, RIGHT ANGLE, HDI, LEAD-FREE, 4 ROW, WITHOUT GUIDES, 3.05[.120] SOLDER POSTS
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	SIZE A1
MATERIAL		FINISH	WEIGHT
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2 REV A

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPV
-		SEE SHEET 1	-	-

- ① HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC.
- ② CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY.
- ③ FINISH:  
MATING AREA; MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF PRODUCT SPECIFICATION 108-9063; BASED ON TELCORDIA DR-1217-CORE APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS.  
TIN PLATED SOLDER TAILS.
- ④ RIGHT ANGLE PIN RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE SIZES ARE 0.94-1.09 [.037-.043]; RECOMMENDED PAD DIA IS 1.52 [.060].
- ⑤ MOUNTING EARS AND HARDWARE PURCHASED SEPARATELY, KIT PART NUMBER 533050-1.
- ⑥ HOUSINGS WITH CENTER MOUNTING ARE RECOMMENDED FOR ASSEMBLIES WITH 75 CONTACTS PER ROW OR MORE.
- ⑦ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER
⑥⑦ OBSOLETE	187.96 [7.400]	74	191.77 [7.550]	201.93 [7.950]	209.55 [8.250]	300
	149.86 [5.900]	59	153.67 [6.050]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	240
	111.76 [4.400]	44	115.57 [4.550]	125.73 [4.950]	133.35 [5.250]	180
	99.06 [3.900]	39	102.87 [4.050]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	160
	78.74 [3.100]	31	82.55 [3.250]	92.71 [3.650]	100.33 [3.950]	128
	73.66 [2.900]	29	77.47 [3.050]	87.63 [3.450]	95.25 [3.750]	120
	60.96 [2.400]	24	64.77 [2.550]	74.93 [2.950]	82.55 [3.250]	100

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE 03MAR05	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CIK A. SHARPE 03MAR05		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. SHARPE 03MAR05	NAME ASSEMBLY, PIN, RIGHT ANGLE, HDI, LEAD-FREE, 4 ROW, WITHOUT GUIDES, 3.05[.120] SOLDER POSTS	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	
1 PLC ± -		SIZE CASE CODE DRAWING NO		
2 PLC ± -		A1 00779 5533286		
3 PLC ± 0.13 [.005]		RESTRICTED TO		
4 PLC ± -		WEIGHT		
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		
FINISH		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV A		

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)