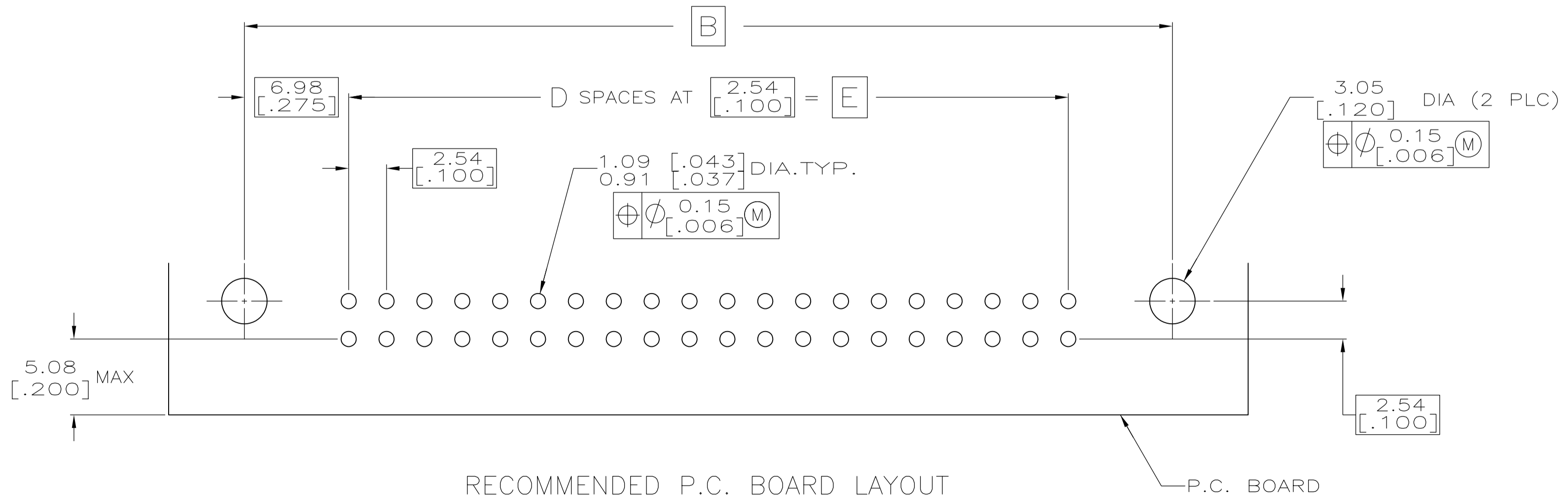
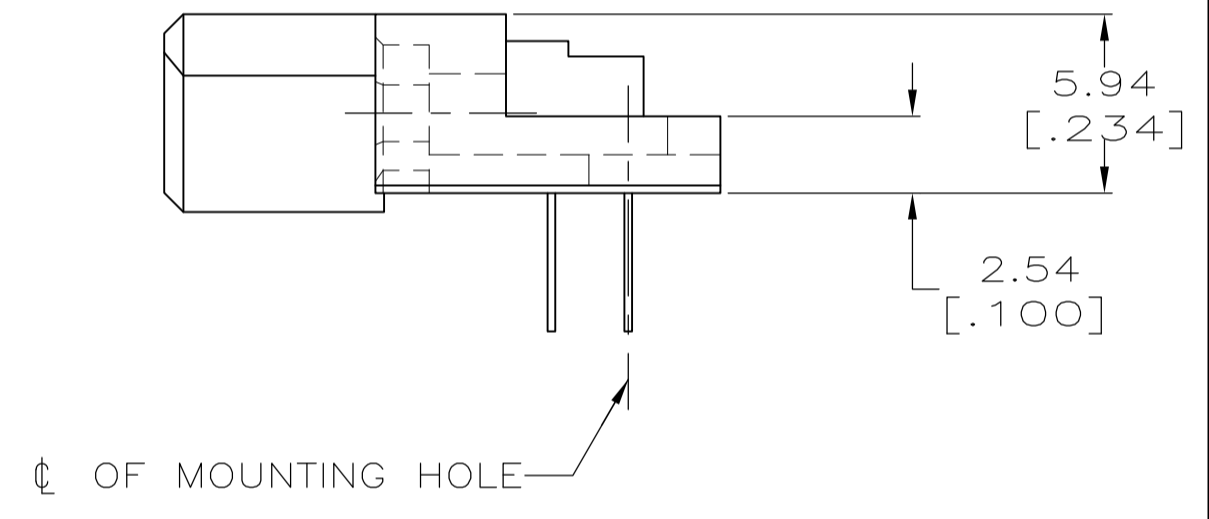
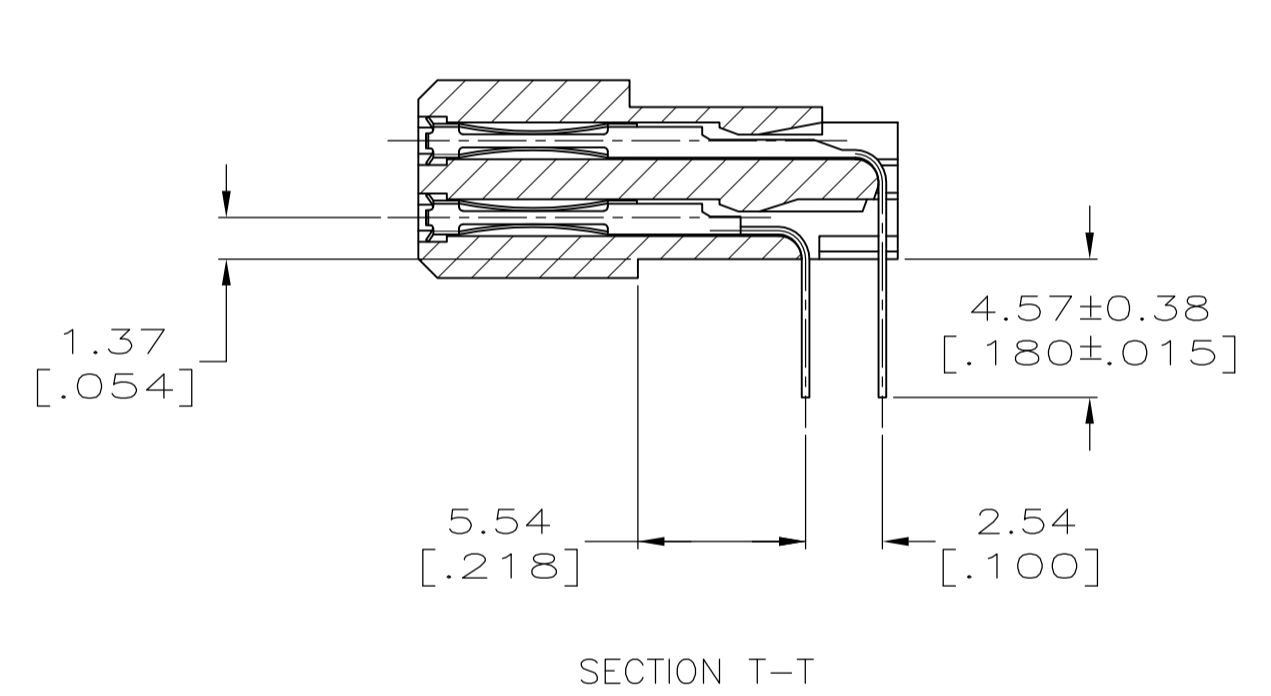
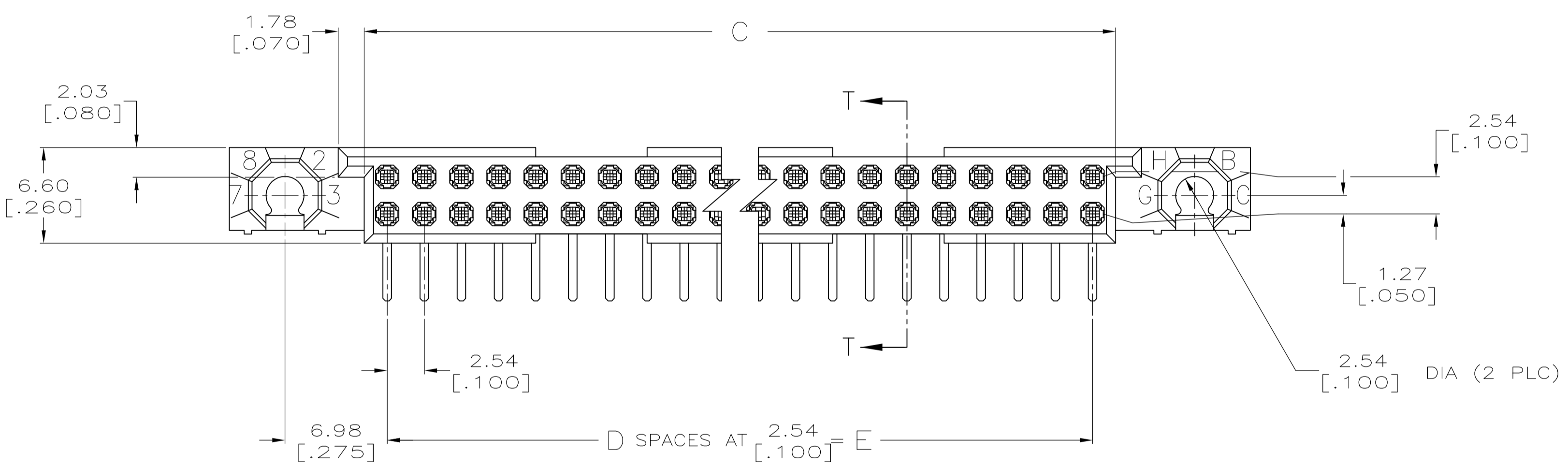
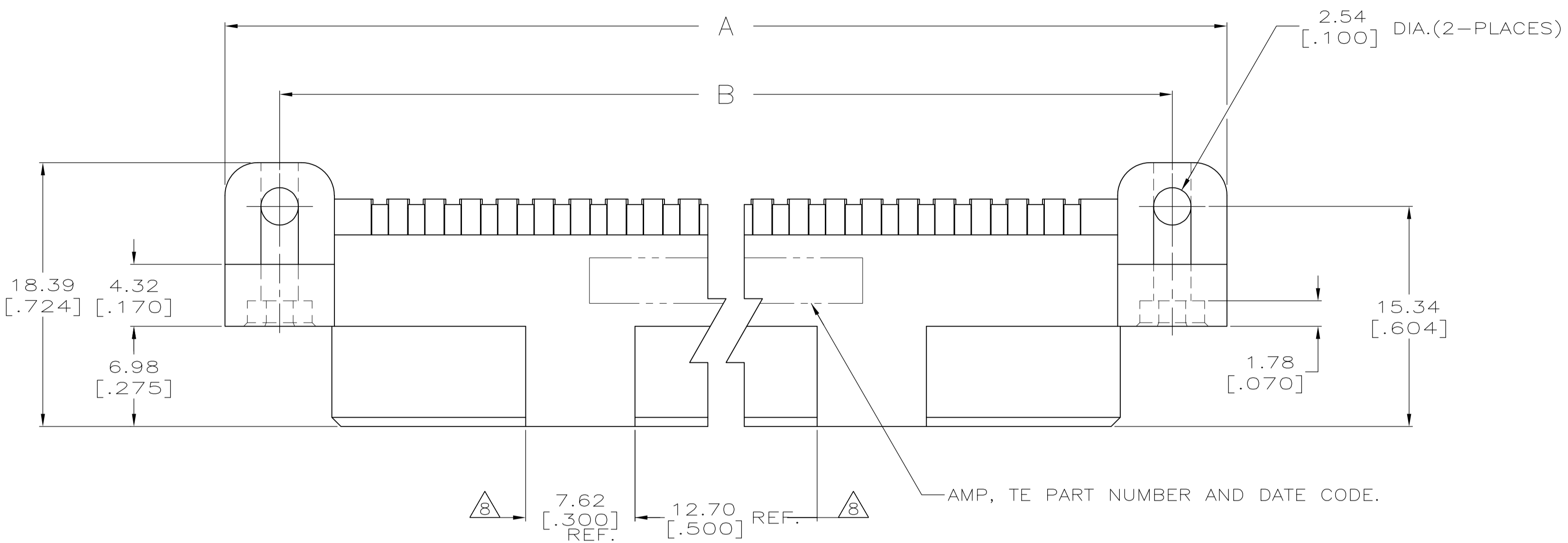


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG NO. 532428



THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TE CONNECTIVITY AND ITS AFFILIATES. IT IS NOT TO BE DISCLOSED, REPRODUCED, COPIED, OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, WITHOUT AUTHORIZATION FROM TE CONNECTIVITY.

DWG: R.K. SEIFRIED		DATE: 06/14/90		MATERIAL: -		HEAT TREAT: -	
CHK: G.E.SKIPPER		DATE: 3/29/94		NAME: HDI, 2 ROW, RECEPTACLE ASSEMBLY, 4.57 [0.180] LONG SOLDER TAILS		REV: 1 of 2 U	
APVD: -		SCALE: 4:1		SIZE: A1		SHEET: 1 of 2	
REVISION RECORD		DATE		DWG		APVD	
U REVISED PER ECO-16-009924		7JUL2016		DS		SY	
P LTR		REVISION RECORD		DATE		DWG	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		ANGLES: -		SURFACE TEXTURE: √	
0 PLC ± -		1 PLC ± -		2 PLC ± -		3 PLC ± 0.13 [0.005]	
4 PLC ± -		5 PLC ± -		6 PLC ± -		7 PLC ± -	



- ① HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-NATURAL,
COLOR IS BLACK FOR P/N 1-532428-0.
- 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.
SOLDER TAILS AREA: TIN-LEAD PLATED.
- ④ SOLDER TAILS MUST FIT HOLE PATTERN AS SHOWN ON THE RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT.
- ⑤ DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- ⑥ HOUSINGS WITH CENTER MOUNTING IS RECOMMENDED FOR ASSEMBLIES HAVING 75 CONTACTS PER ROW OR MORE.
- ⑦ PART NUMBER IS OBSOLETE.
- ⑧ QUANTITIES OF VOID CORING ARE DEPENDENT ON THE POSITION SIZE OF THE HOUSING.
- ⑨ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- ⑩ FINISH:
CONTACT FINISH: .00127-.00254 [.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; .000762 [.000030] GOLD PLATE IN CONTACT AREA, TIN-LEAD PLATED POSTS.

⑩	226.06 [8.900]	89	229.21 [9.024]	240.03 [9.450]	247.65 [9.750]	180	4-532428-8
⑩	200.66 [7.900]	79	203.81 [8.024]	214.63 [8.450]	222.25 [8.750]	160	4-532428-6
⑩	251.46 [9.900]	99	254.61 [10.024]	265.43 [10.450]	273.05 [10.750]	200	4-532428-5
⑩	175.26 [6.900]	69	178.41 [7.024]	189.23 [7.450]	196.85 [7.750]	140	4-532428-3
⑩	149.86 [5.900]	59	153.01 [6.024]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	120	4-532428-1
⑩	124.46 [4.900]	49	127.61 [5.024]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	100	3-532428-9
⑩	99.06 [3.900]	39	102.21 [4.024]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	80	3-532428-7
⑩	73.66 [2.900]	29	76.81 [3.024]	87.63 [3.450]	95.25 [3.750]	60	3-532428-5
⑩	60.96 [2.400]	24	64.11 [2.524]	74.93 [2.950]	82.55 [3.250]	50	3-532428-4
⑩	48.26 [1.900]	19	51.41 [2.024]	62.23 [2.450]	69.85 [2.750]	40	3-532428-3
⑦⑧	210.82 [8.300]	83	213.97 [8.424]	224.79 [8.850]	232.41 [9.150]	168	2-532428-4
⑦⑧	---	---	---	---	---	---	2-532428-0
⑦⑧	---	---	---	---	---	---	1-532428-9
⑥	226.06 [8.900]	89	229.21 [9.024]	240.03 [9.450]	247.65 [9.750]	180	1-532428-8
⑦⑧	---	---	---	---	---	---	1-532428-7
⑥	200.66 [7.900]	79	203.81 [8.024]	214.63 [8.450]	222.25 [8.750]	160	1-532428-6
⑥	251.46 [9.900]	99	254.61 [10.024]	265.43 [10.450]	273.05 [10.750]	200	1-532428-5
⑥	187.96 [7.400]	74	191.11 [7.524]	201.93 [7.950]	209.55 [8.250]	150	1-532428-4
⑥	175.26 [6.900]	69	178.41 [7.024]	189.23 [7.450]	196.85 [7.750]	140	1-532428-3
⑦	---	---	---	---	---	---	1-532428-2
⑥	149.86 [5.900]	59	153.01 [6.024]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	120	1-532428-1
⑥	137.16 [5.400]	54	140.31 [5.524]	151.13 [5.950]	158.75 [6.250]	110	1-532428-0
⑥	124.46 [4.900]	49	127.61 [5.024]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	100	532428-9
⑥	---	---	---	---	---	---	532428-8
⑥	99.06 [3.900]	39	102.21 [4.024]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	80	532428-7
⑥	86.36 [3.400]	34	89.51 [3.524]	100.33 [3.950]	107.95 [4.250]	70	532428-6
⑥	73.66 [2.900]	29	76.81 [3.024]	87.63 [3.450]	95.25 [3.750]	60	532428-5
⑥	60.96 [2.400]	24	64.11 [2.524]	74.93 [2.950]	82.55 [3.250]	50	532428-4
⑥	48.26 [1.900]	19	51.41 [2.024]	62.23 [2.450]	69.85 [2.750]	40	532428-3
⑥	---	---	---	---	---	---	532428-2
⑥	22.86 [.900]	9	26.01 [1.024]	36.83 [1.450]	44.45 [1.750]	20	532428-1
	E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER

DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWG: R.K. SEIFRIED 06/14/90	MATERIAL: -	HEAT TREAT: -	
0 PLC ± .	1 PLC ± .	2 PLC ± .	3 PLC ± 0.13 [005]	CHK: G.E.SKIPPER 3/29/94	APVD: -		
ANGLES: -			SURFACE TEXTURE:				
SCALE: 4:1				SIZE: A1		DRAWING NO: 532428	
SHEET: 2				REV: 2		U	

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