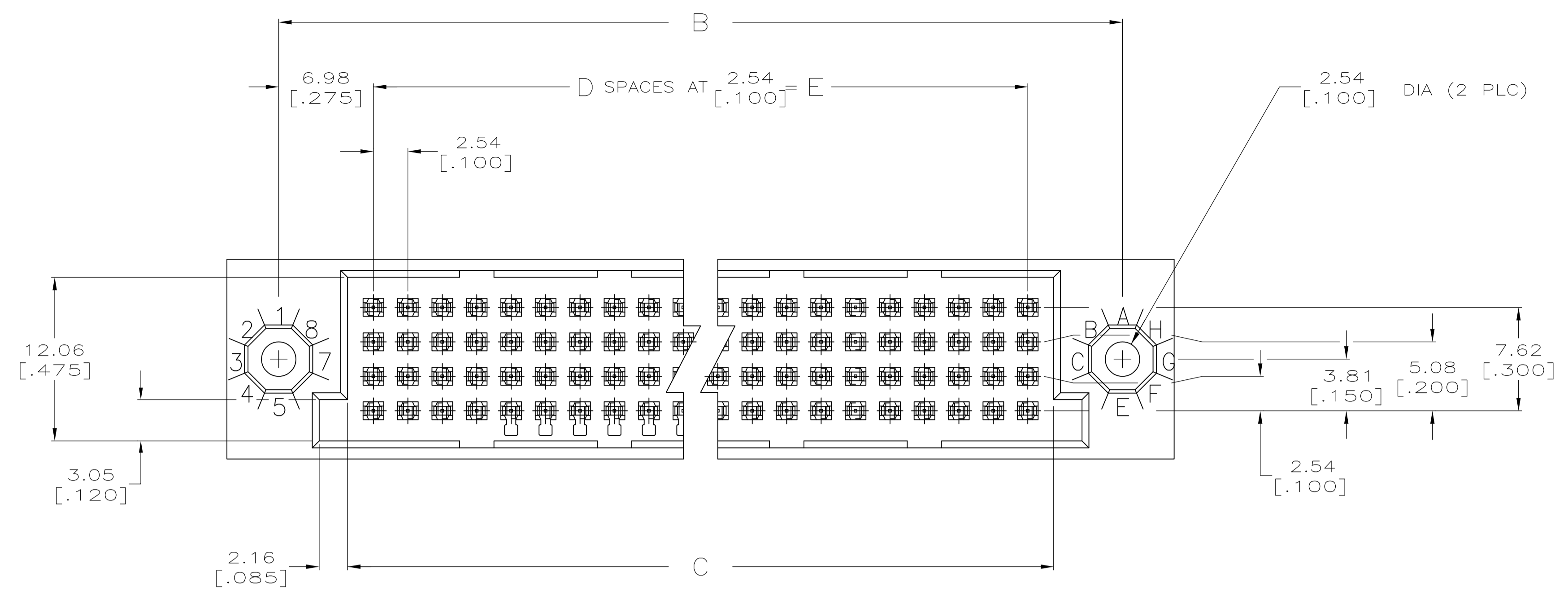
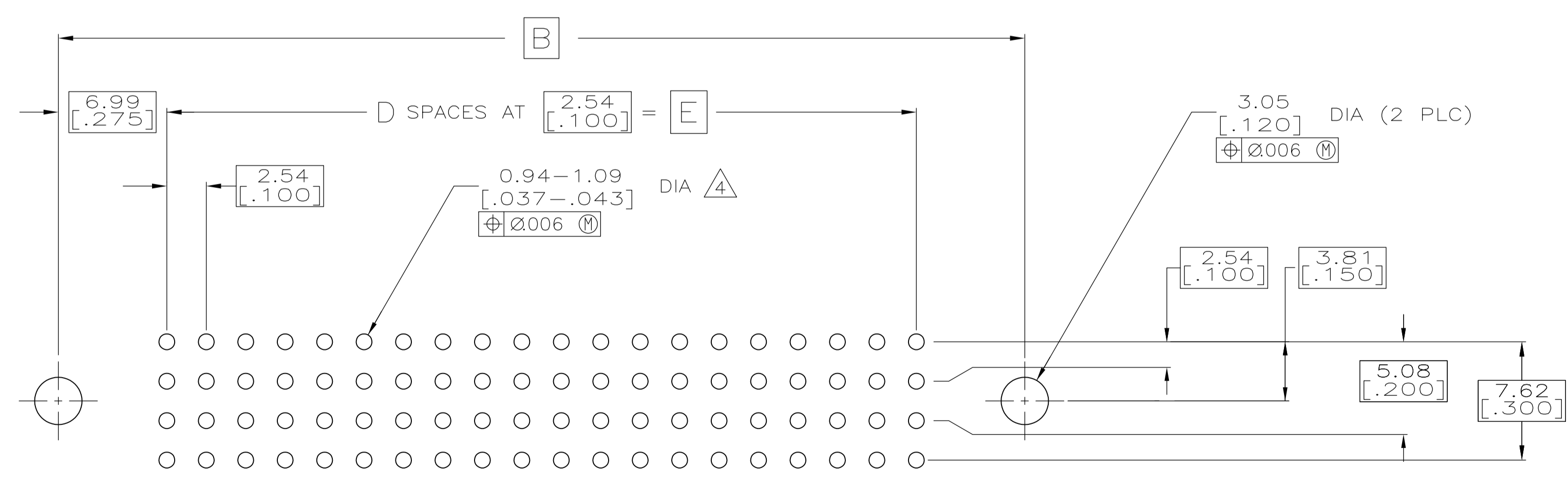
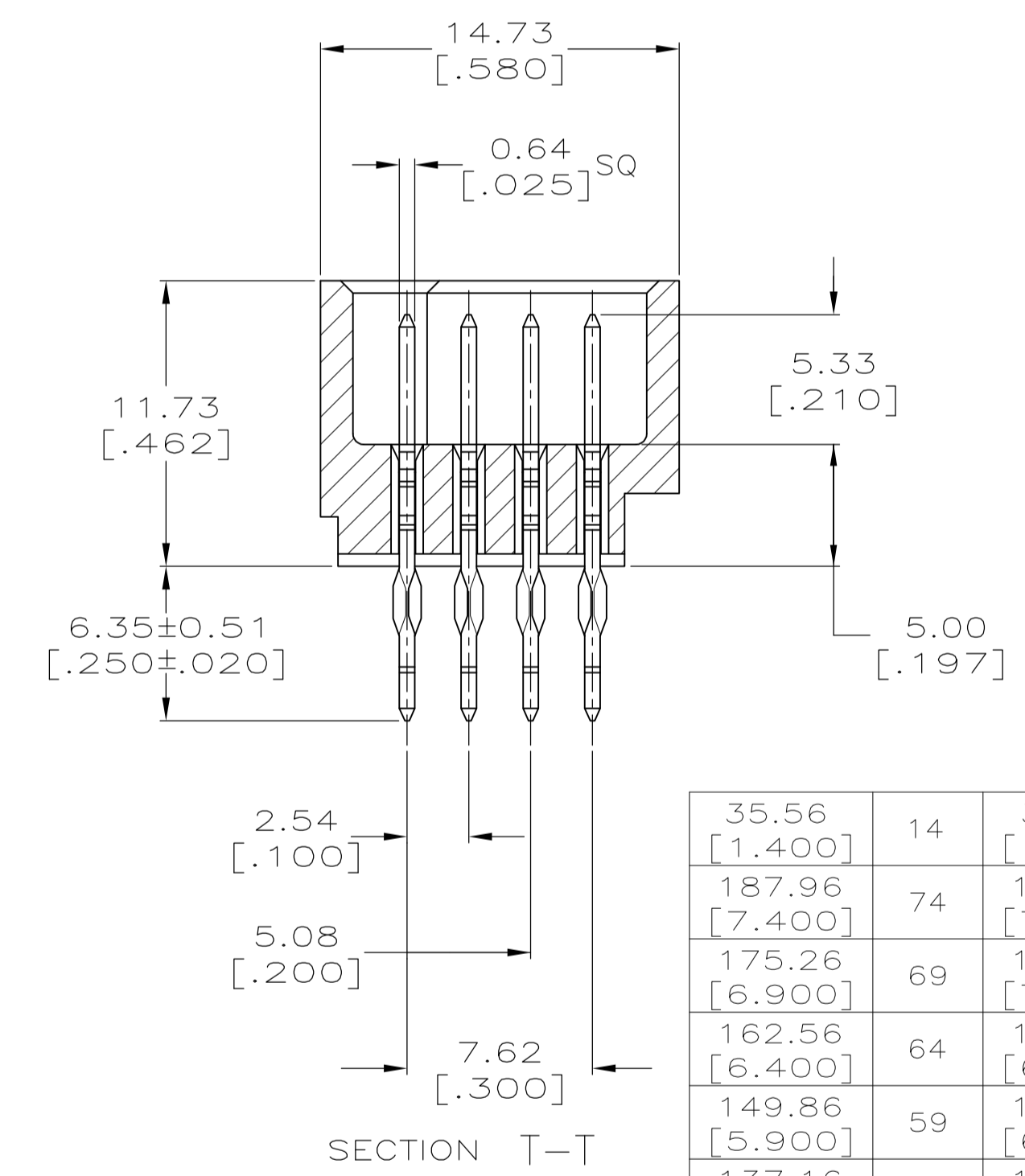
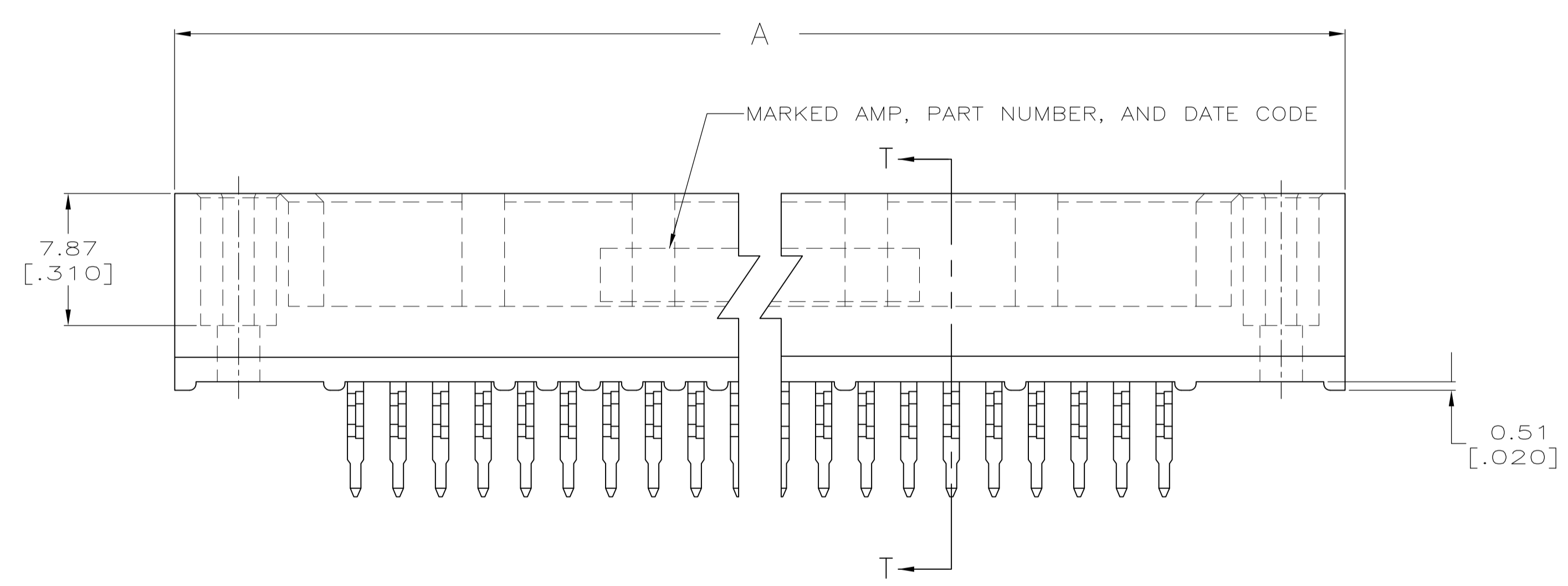


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPV
B	REVISED PER ECO-15-015252		16NOV15	BJ FY



- 1 HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 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 POSTS.
- 4 ACTION PIN POSTS REQUIRE 2.36 [.093] MINIMUM THICK P.C. BOARD. RECOMMENDED P.C. BOARD HOLES ARE 1.151 [.0453] DIAMETER PLATED THRU 0.025-0.076 [.001-.003] COPPER, WITH 0.0076 [.0003] MINIMUM TIN-LEAD PLATING; FINISHED HOLE AFTER PLATING 0.94-1.09 [.037-.043] DIAMETER; AFTER REFLOW 0.91-1.09 [.036-.043] DIAMETER.
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 6 FINISH: CONTACT FINISH: .00127-.00254 [.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; .000762 [.000030] GOLD PLATE IN CONTACT AREA, TIN PLATED POSTS.



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

35.56 [1.400]	14	39.37 [1.550]	49.53 [1.950]	57.15 [2.250]	60	5 2=5532448-0
187.96 [7.400]	74	191.77 [7.550]	201.93 [7.950]	209.55 [8.250]	300	6 1=5532448-2
175.26 [6.900]	69	179.07 [7.050]	189.23 [7.450]	196.85 [7.750]	280	6 1=5532448-1
162.56 [6.400]	64	166.37 [6.550]	176.53 [6.950]	184.15 [7.250]	260	5 1=5532448-0
149.86 [5.900]	59	153.67 [6.050]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	240	5532448-9
137.16 [5.400]	54	140.97 [5.550]	151.13 [5.950]	158.75 [6.250]	220	6 5532448-8
124.46 [4.900]	49	128.27 [5.050]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	200	6 5532448-7
111.76 [4.400]	44	115.57 [4.550]	125.73 [4.950]	133.35 [5.250]	180	6 5532448-6
99.06 [3.900]	39	102.87 [4.050]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	160	5532448-5
86.36 [3.400]	34	90.17 [3.550]	100.33 [3.950]	107.95 [4.250]	140	5532448-4
78.74 [3.100]	31	82.55 [3.250]	92.71 [3.650]	100.33 [3.950]	128	5532448-3
73.66 [2.900]	29	77.47 [3.050]	87.63 [3.450]	95.25 [3.750]	120	5532448-2
60.96 [2.400]	24	64.77 [2.550]	74.93 [2.950]	82.55 [3.250]	100	6 5532448-1
E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	-
1 PLC	±	-
2 PLC	±	0.13 [.005]
3 PLC	±	-
4 PLC	±	-
ANGLES	±	-

MATERIAL: 1 2

FINISH: 3 6

STE TE Connectivity

ASSEMBLY, PIN, VERTICAL, HDI, 4 ROW, WITHOUT GUIDE PINS, 6.35[.250] LONG ACTION PINS

SIZE: A1

SCALE: 4:1

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:

- Конкуренспособные 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