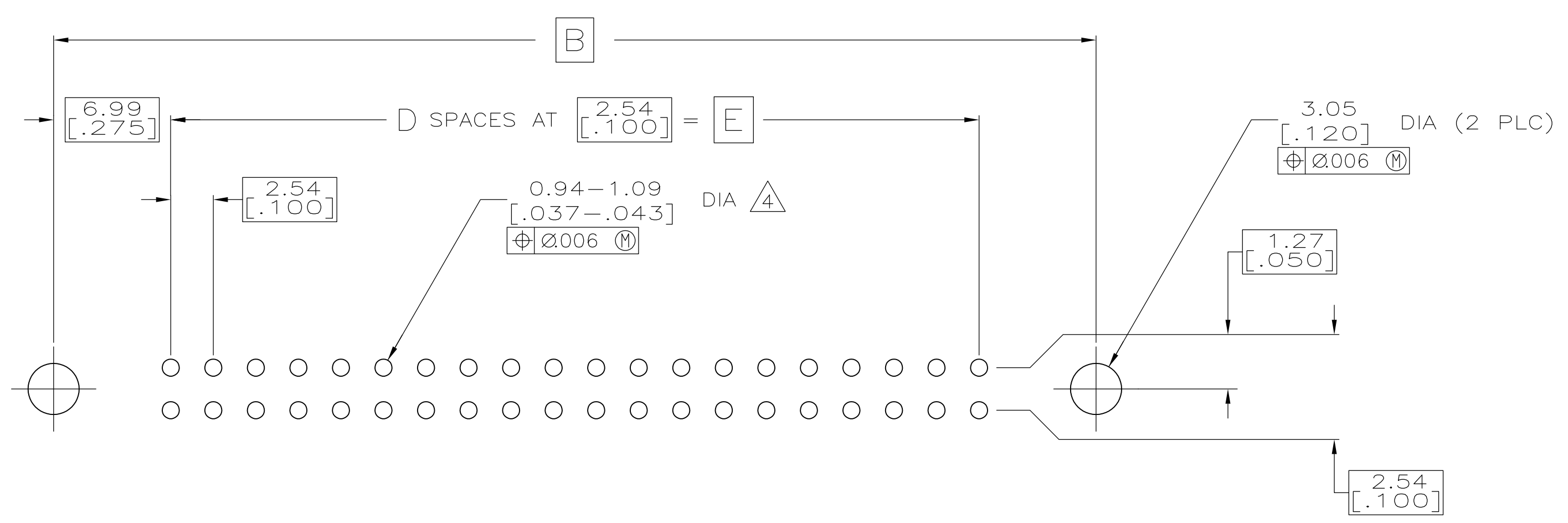
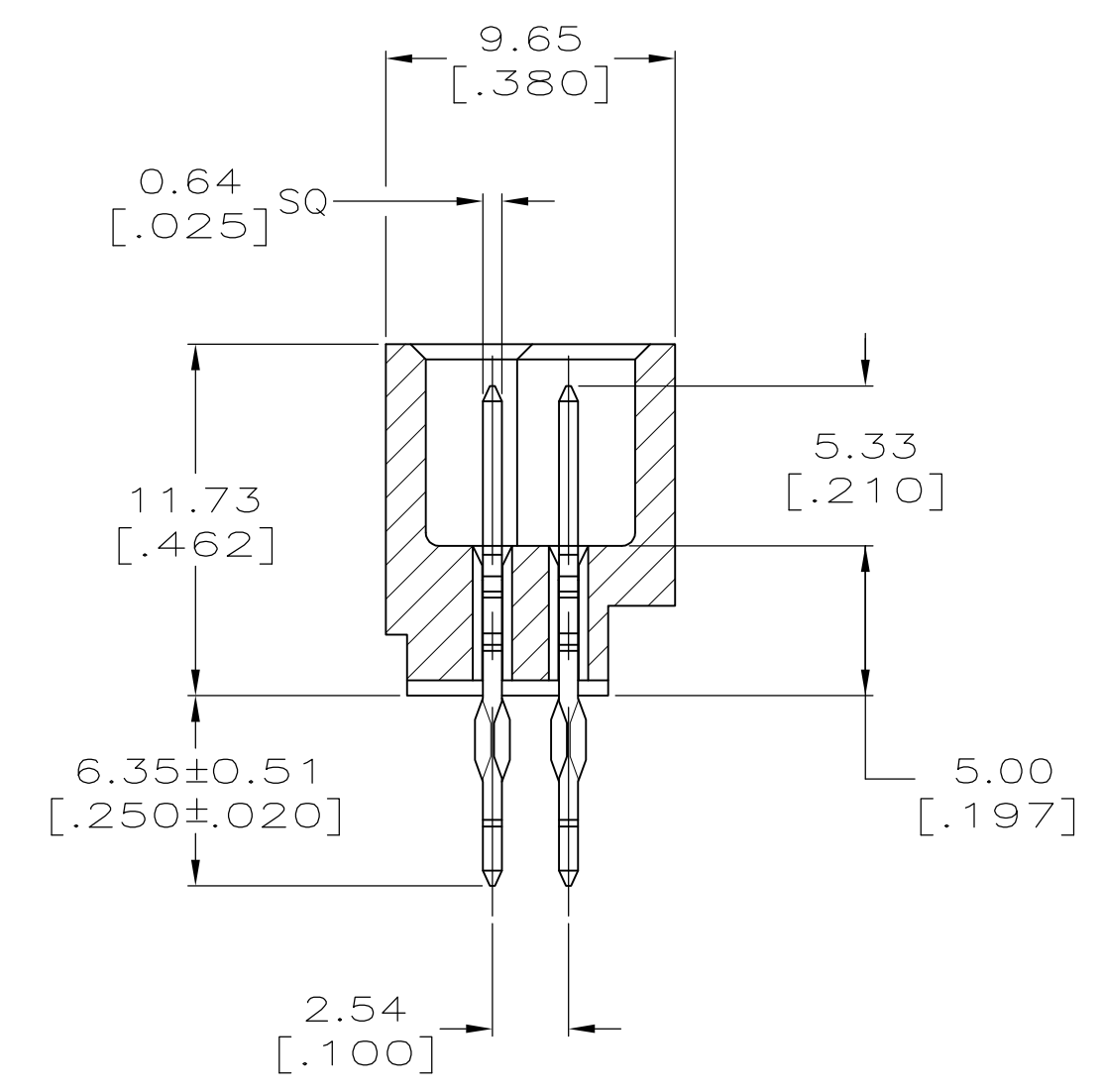
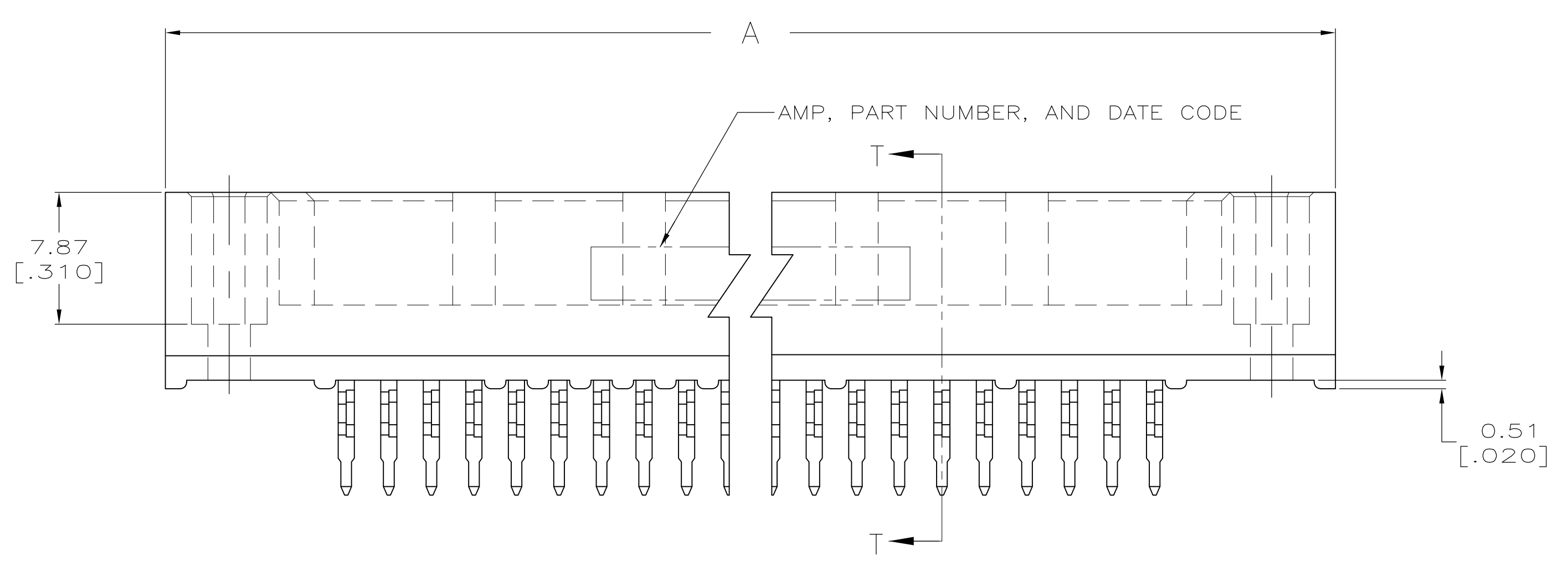
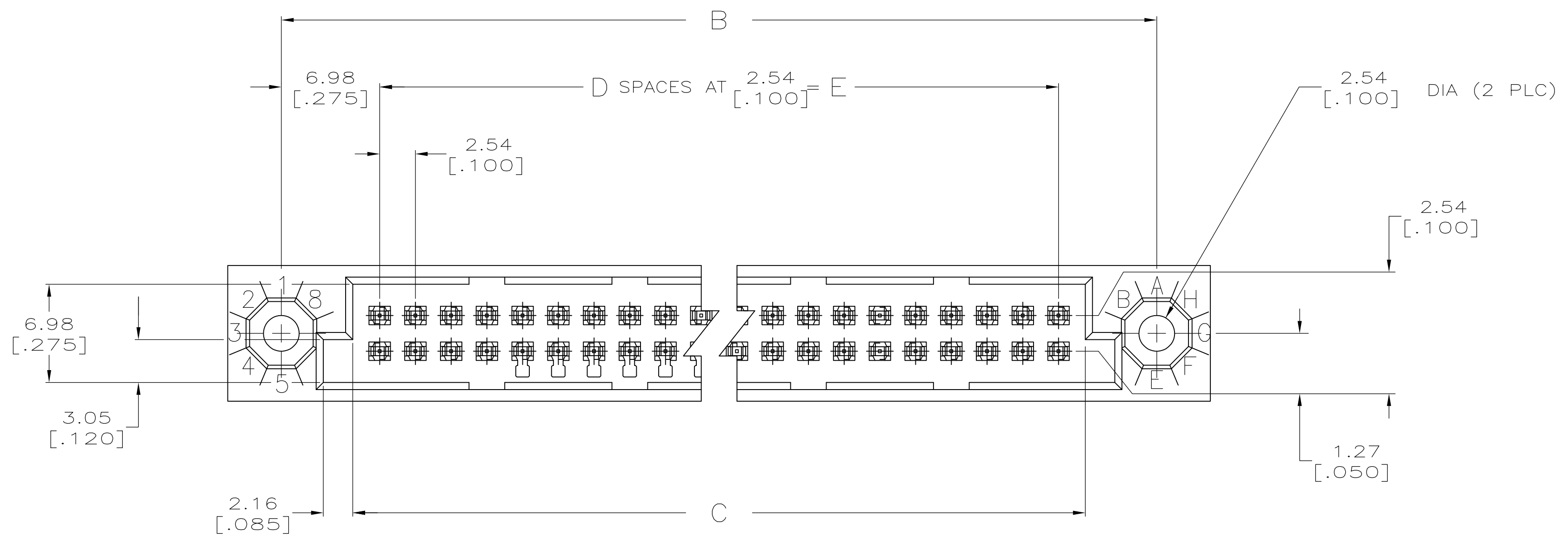


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
W		REVISED PER ECO-16-009924	12JUL2016	DS	SY



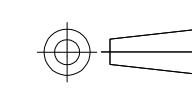
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R.K. SEIFRIED 03/23/90	TE Connectivity	
		CHK G. SKIPPER 03/23/90		
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	NAME	
	0 PLC ± -	-	PRODUCT SPEC	
	1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	
	2 PLC ± -		-	
	3 PLC ± 0.13 [.005]		-	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
		0	A1	00779
		DRAWING NO	DRAWING NO	
		532446	532446	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET
		4:1	1	2
		REV		

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

- 1 HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-NATURAL.
- 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.
SOLDER TAILS AREA: TIN-LEAD PLATED.
- 4 ACTION PIN POSTS REQUIRE 2.36 [.093] MIN THICK P.C. BOARD. RECOMMENDED P.C. BOARD HOLES ARE 1.151 [.0453] DIA PLATED THRU WITH 0.025-0.076 [.001-.003] COPPER, WITH 0.0076 [.0003] MIN TIN-LEAD PLATING; FINISHED HOLE AFTER PLATING 0.94-1.09 [.037-.043] DIA; AFTER RELOW 0.91-1.09 [.036-.043].
- 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 FINISH:
CONTACT FINISH: .00127-.00254 [.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; .000762 [.000030] GOLD PLATE IN CONTACT AREA, TIN-LEAD PLATED POSTS.

60.96 [2.400]	24	64.77 [2.550]	74.93 [2.950]	82.55 [3.250]	50	3-532446-4
251.46 [9.900]	99	255.27 [10.050]	265.43 [10.450]	273.05 [10.750]	200	1-532446-9
187.96 [7.400]	74	191.77 [7.550]	201.93 [7.950]	209.55 [8.250]	150	1-532446-4
175.26 [6.900]	69	179.07 [7.050]	189.23 [7.450]	196.85 [7.750]	140	1-532446-3
149.86 [5.900]	59	153.67 [6.050]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	120	1-532446-1
137.16 [5.400]	54	140.97 [5.550]	151.13 [5.950]	158.75 [6.250]	110	1-532446-0
124.46 [4.900]	49	128.27 [5.050]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	100	532446-9
99.06 [3.900]	39	102.87 [4.050]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	80	532446-7
86.36 [3.400]	34	90.17 [3.550]	100.33 [3.950]	107.95 [4.250]	70	532446-6
73.66 [2.900]	29	77.47 [3.050]	87.63 [3.450]	95.25 [3.750]	60	532446-5
60.96 [2.400]	24	64.77 [2.550]	74.93 [2.950]	82.55 [3.250]	50	532446-4
48.26 [1.900]	19	52.07 [2.050]	62.23 [2.450]	69.85 [2.750]	40	532446-3
35.56 [1.400]	14	39.37 [1.550]	49.53 [1.950]	57.15 [2.250]	30	532446-2
22.86 [.900]	9	26.67 [1.050]	36.83 [1.450]	44.45 [1.750]	20	532446-1
E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R.K. SEIFRIED 03/23/90 CHK G. SKIPPER 03/23/90		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME HDI, 2 ROW, PIN ASSEMBLY, 6.35 [.250] LONG ACTION PINS	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - MATERIAL - FINISH -		SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 532446 RESTRICTED TO -	
MATERIAL		WEIGHT 0		CUSTOMER DRAWING	
		SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2 REV W	

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