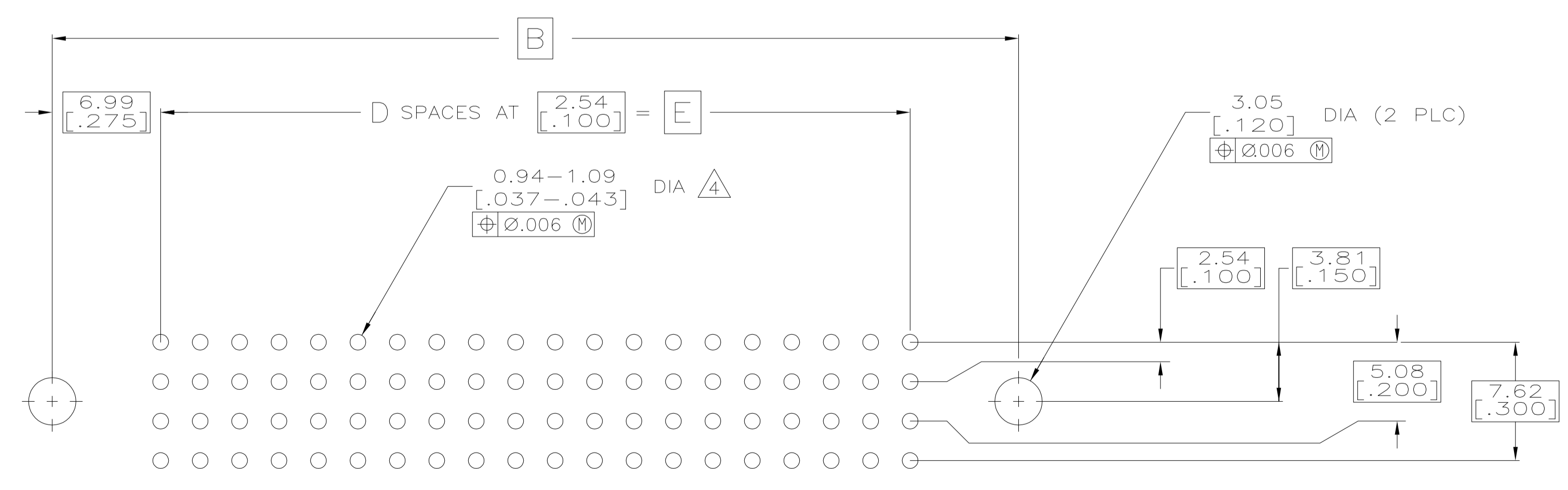
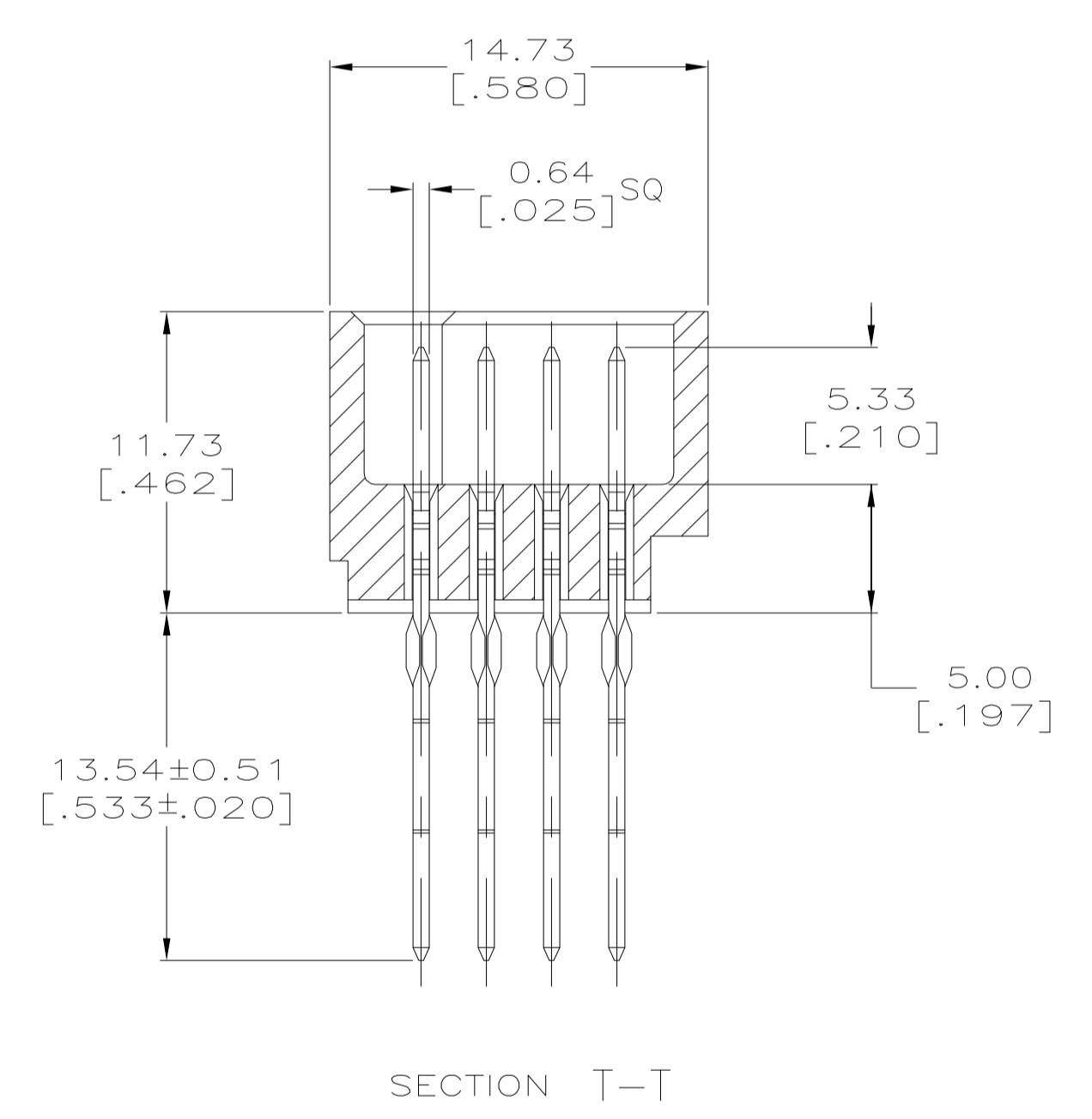
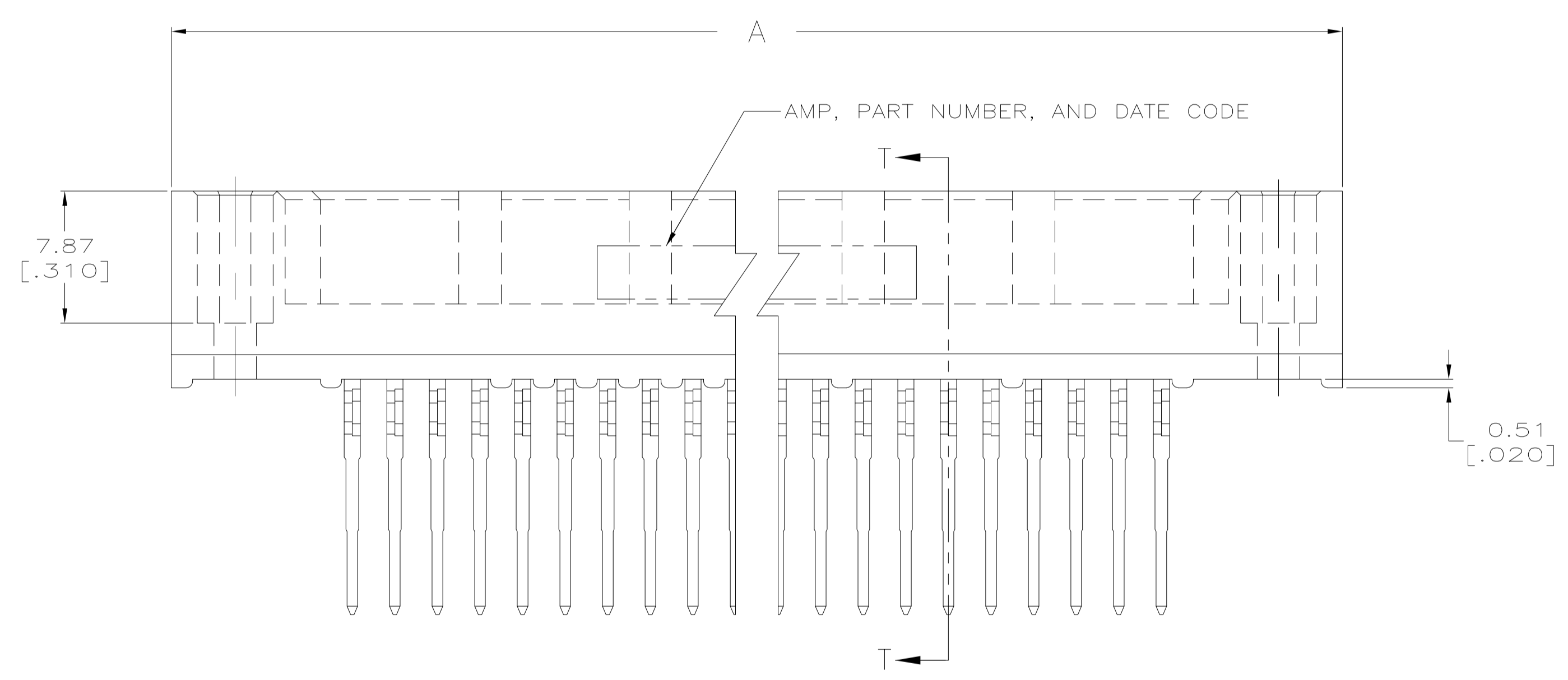
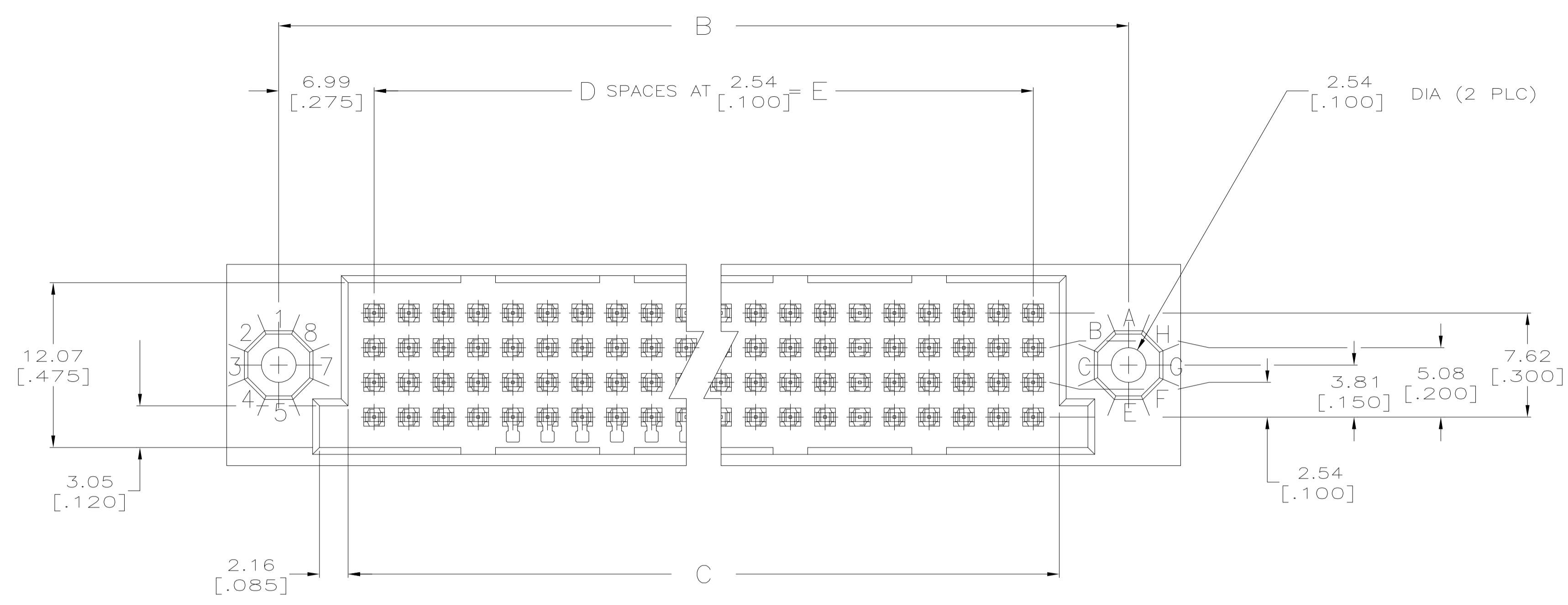


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APP'D
M		REV PER ECO-15-015252	13NOV15	BJ FY



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.K. SEIFRIED 04/09/90		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK F. KIBLER 8-17-92		NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
1 PLC ± -		MATERIAL		RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		FINISH		WEIGHT	
3 PLC ± 0.13 [005]		3		A1 00779 C=533270	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV M	
ANGLES ± -					
FINISH					

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DW	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

- 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.  
GOLD FLASH ON REMAINDER OF POST.
- 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.
- 5 HOUSINGS WITH CENTER MOUNTING IS RECOMMENDED FOR ASSEMBLIES HAVING 75 CONTACTS PER ROW OR MORE.
- 6 OBSOLETE.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

5	251.46	-99	255.27	265.43	273.05	-400	1-533270-6
	[9.900]		[10.050]	[10.450]	[10.750]		
5	226.06	-89	229.87	240.03	247.65	-360	1-533270-5
	[8.900]		[9.050]	[9.450]	[9.750]		
5	213.36	-84	217.17	227.33	234.95	-340	1-533270-4
	[8.400]		[8.550]	[8.950]	[9.250]		
5	200.66	-79	204.47	214.63	222.25	-320	1-533270-3
	[7.900]		[8.050]	[8.450]	[8.750]		
7	187.96	74	191.77	201.93	209.55	300	1-533270-2
	[7.400]		[7.550]	[7.950]	[8.250]		
6	175.26	69	179.07	189.23	196.85	280	1-533270-1
	[6.900]		[7.050]	[7.450]	[7.750]		
6	162.56	64	166.37	176.53	184.15	260	1-533270-0
	[6.400]		[6.550]	[6.950]	[7.250]		
6	149.86	59	153.67	163.83	171.45	240	533270-9
	[5.900]		[6.050]	[6.450]	[6.750]		
6	137.16	54	140.97	151.13	158.75	220	533270-8
	[5.400]		[5.550]	[5.950]	[6.250]		
6	124.46	49	128.27	138.43	146.05	200	533270-7
	[4.900]		[5.050]	[5.450]	[5.750]		
6	111.76	44	115.57	125.73	133.35	180	533270-6
	[4.400]		[4.550]	[4.950]	[5.250]		
6	99.06	39	102.87	113.03	120.65	160	533270-5
	[3.900]		[4.050]	[4.450]	[4.750]		
6	86.36	34	90.17	100.33	107.95	140	533270-4
	[3.400]		[3.550]	[3.950]	[4.250]		
6	78.74	31	82.55	92.71	100.33	128	533270-3
	[3.100]		[3.250]	[3.650]	[3.950]		
6	73.66	29	77.47	87.63	95.25	120	533270-2
	[2.900]		[3.050]	[3.450]	[3.750]		
7	60.96	24	64.77	74.93	82.55	100	533270-1
	[2.400]		[2.550]	[2.950]	[3.250]		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.K. SEIFRIED 04/09/90	CHK F. KIELER 8-17-92	TE Connectivity HDI, 4 ROW, PIN ASSEMBLY, 13.54 [.533] LONG ACTION PINS, ALL GOLD PLATED POSTS	
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	NAME	PRODUCT SPEC	
	0 PLC ± -	APVD	NAME	APPLICATION SPEC	
	1 PLC ± -			SIZE	CAGE CODE
	2 PLC ± -	APVD	NAME	WEIGHT	0
	3 PLC ± 0.13 [.005]			A1	00779
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1
		SHEET		2	2
		REV		M	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.