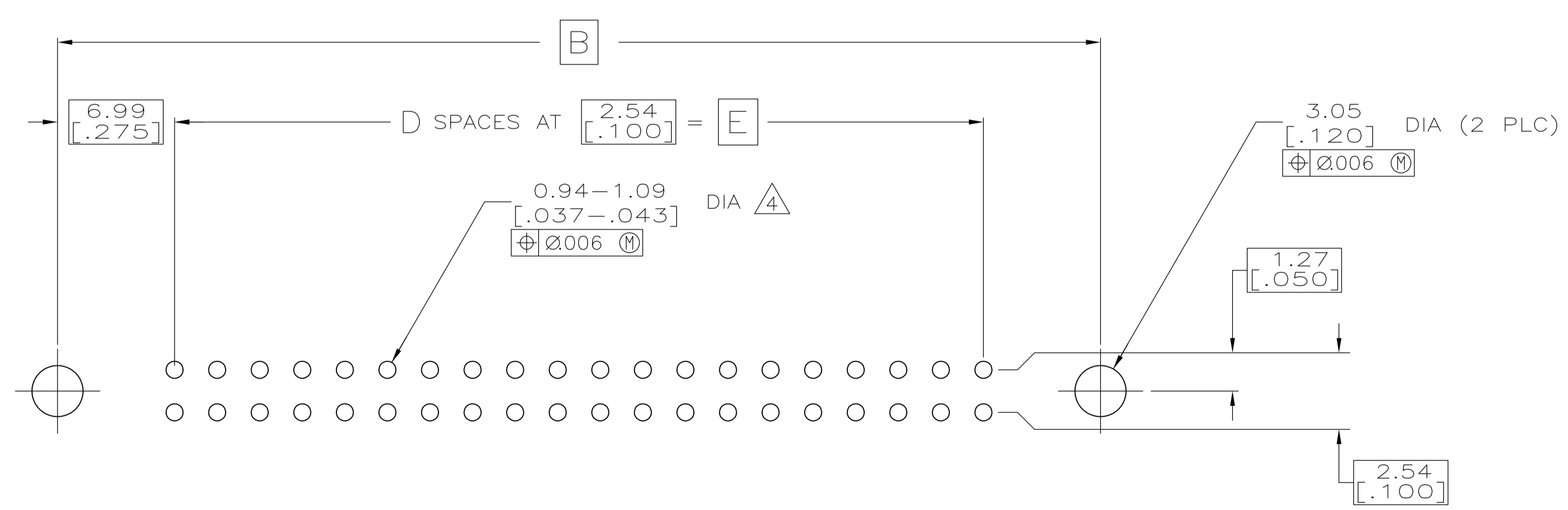
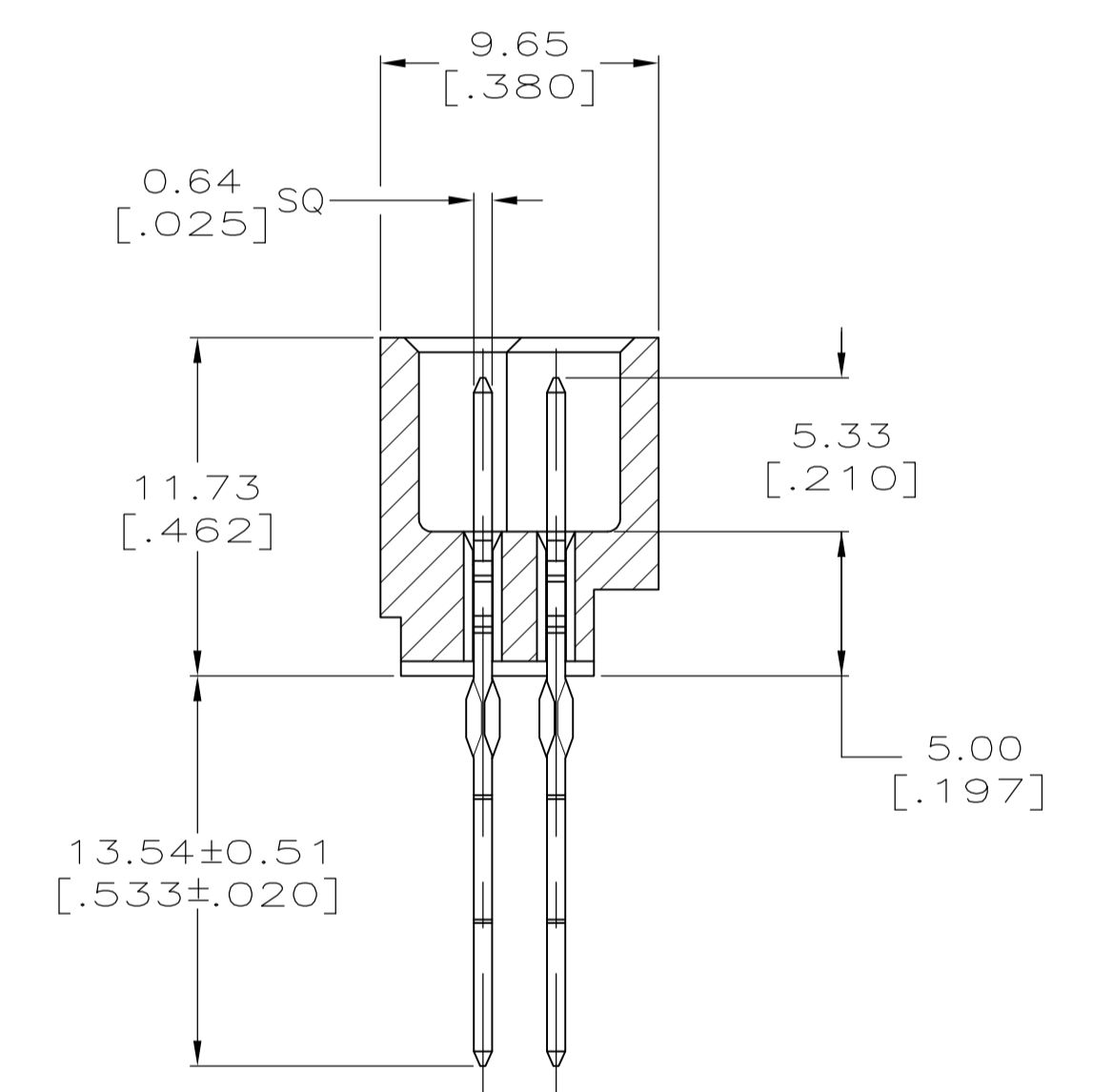
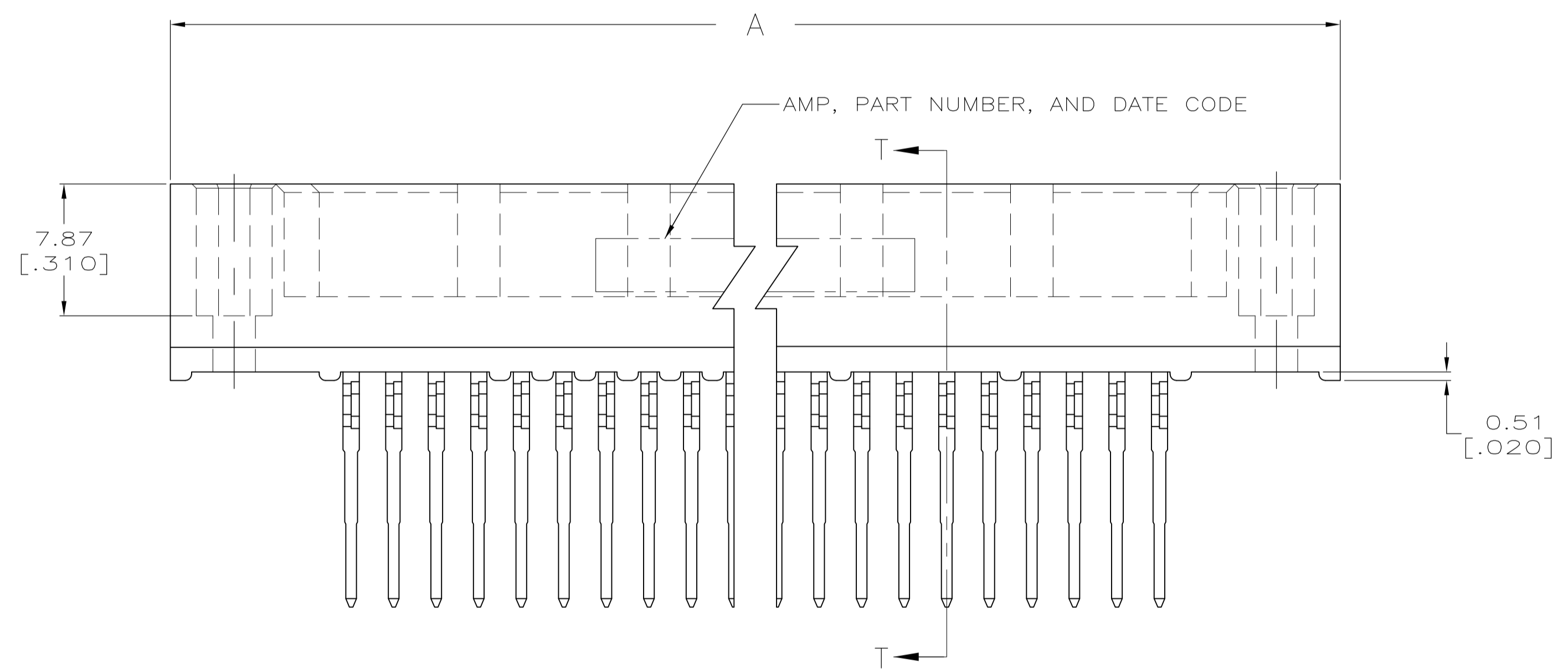
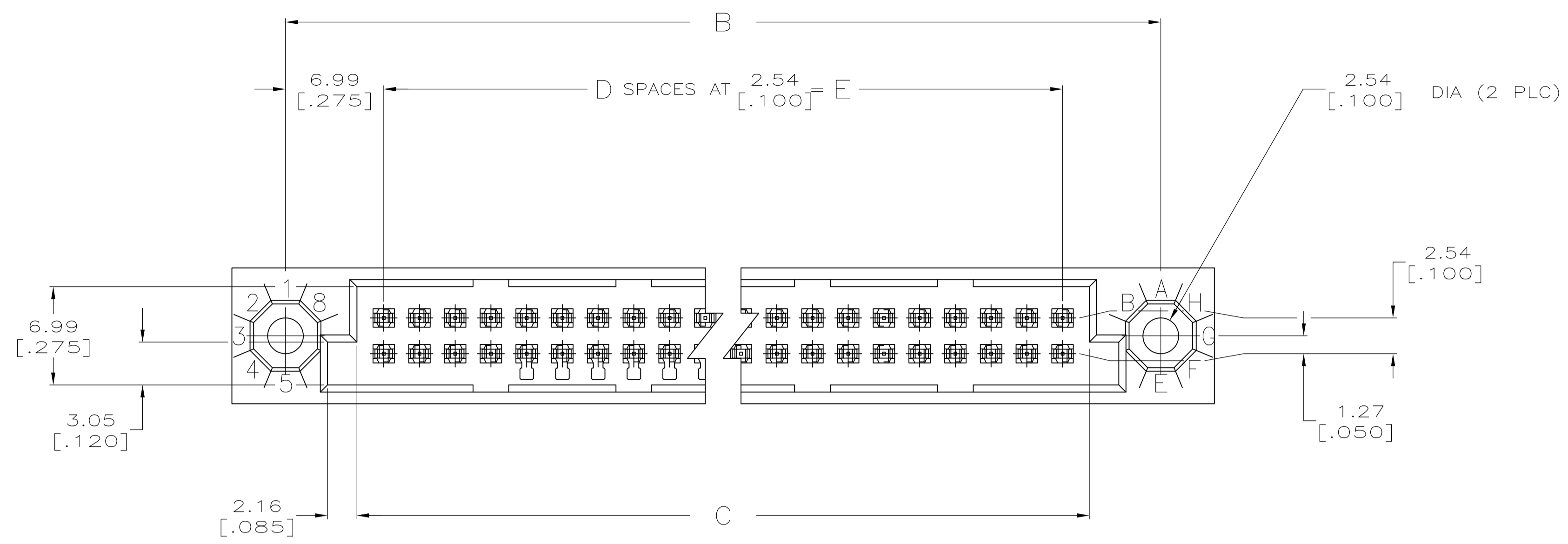


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
R		REVISED PER ECO-15-015252	13NOV15	BJ	FY
R1		REVISED PER ECO-16-003656	10MAR16	B.J	S.Y




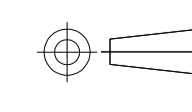
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R.K. SEIFRIED 04/08/90	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK F. KIBLER 8-18-92		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME	
0 PLC ± -		HDI, 2 ROW, PIN ASSEMBLY, 13.54 [0.533] LONG ACTION PINS		
1 PLC ± -		PRODUCT SPEC		
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
3 PLC ± 0.13 [0.005]		SIZE CAGE CODE DRAWING NO		
4 PLC ± -		A1 00779 C=533091		
ANGLES ± -		WEIGHT		
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		
FINISH		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV R1		

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD
-		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. GOLD FLASH ON REMAINDER.
- 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. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- ⑥ PART NUMBER IS OBSOLETE.
- ⑦ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER
⑥							1-533091-9
⑥							1-533091-8
⑥							1-533091-7
⑥							1-533091-6
⑥	200.66 [7.900]	79	204.47 [8.050]	214.63 [8.450]	222.25 [8.750]	160	1-533091-5
⑥							1-533091-4
⑥							1-533091-3
⑥							1-533091-2
⑥	149.86 [5.900]	59	153.67 [6.050]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	120	1-533091-1
⑥	137.16 [5.400]	54	140.97 [5.550]	151.13 [5.950]	158.75 [6.250]	110	1-533091-0
⑥	124.46 [4.900]	49	128.27 [5.050]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	100	533091-9
⑥							533091-8
⑥	99.06 [3.900]	39	102.87 [4.050]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	80	533091-7
⑥							533091-6
⑦ OBSOLETE	73.66 [2.900]	29	77.47 [3.050]	87.63 [3.450]	95.25 [3.750]	60	533091-5
⑥							533091-4
⑥							533091-3
⑥							533091-2
⑥							533091-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R. K. SEIFRIED 04/08/90 CHK F. KIBLER 8-18-92		 TE Connectivity NAME HDI, 2 ROW, PIN ASSEMBLY, 13.54 [.533] LONG ACTION PINS	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC		SIZE	
		MATERIAL		WEIGHT	
FINISH		CUSTOMER DRAWING		A1 00779 533091	
		SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2	
				REV R1	



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

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