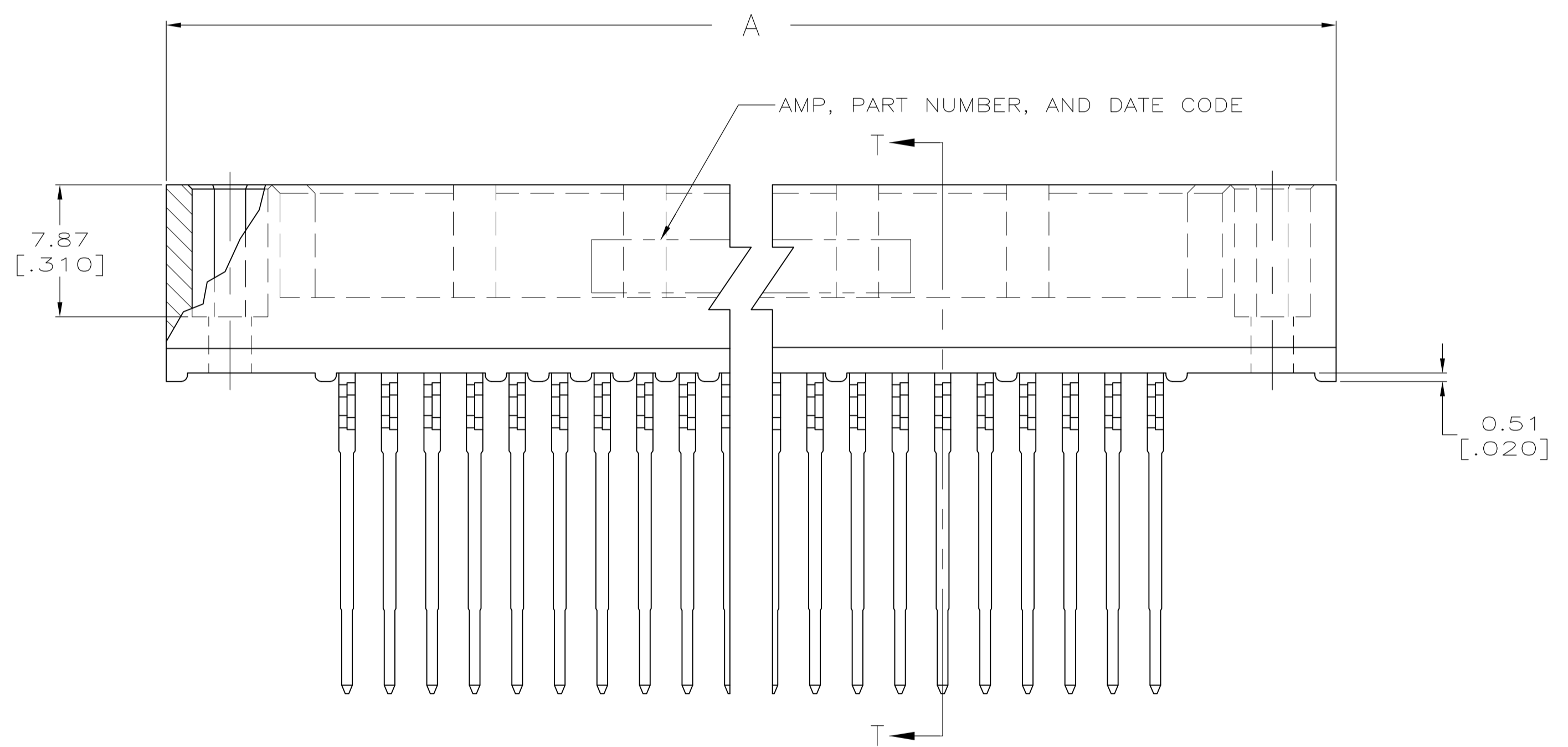
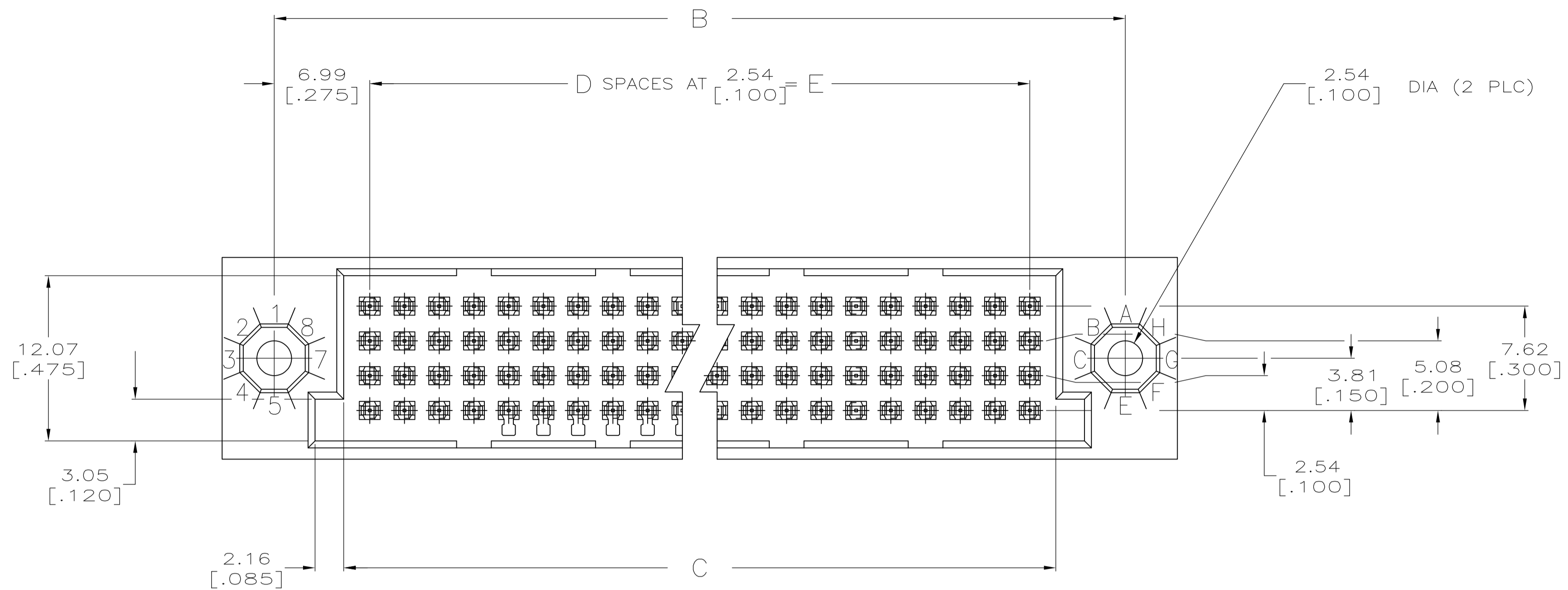
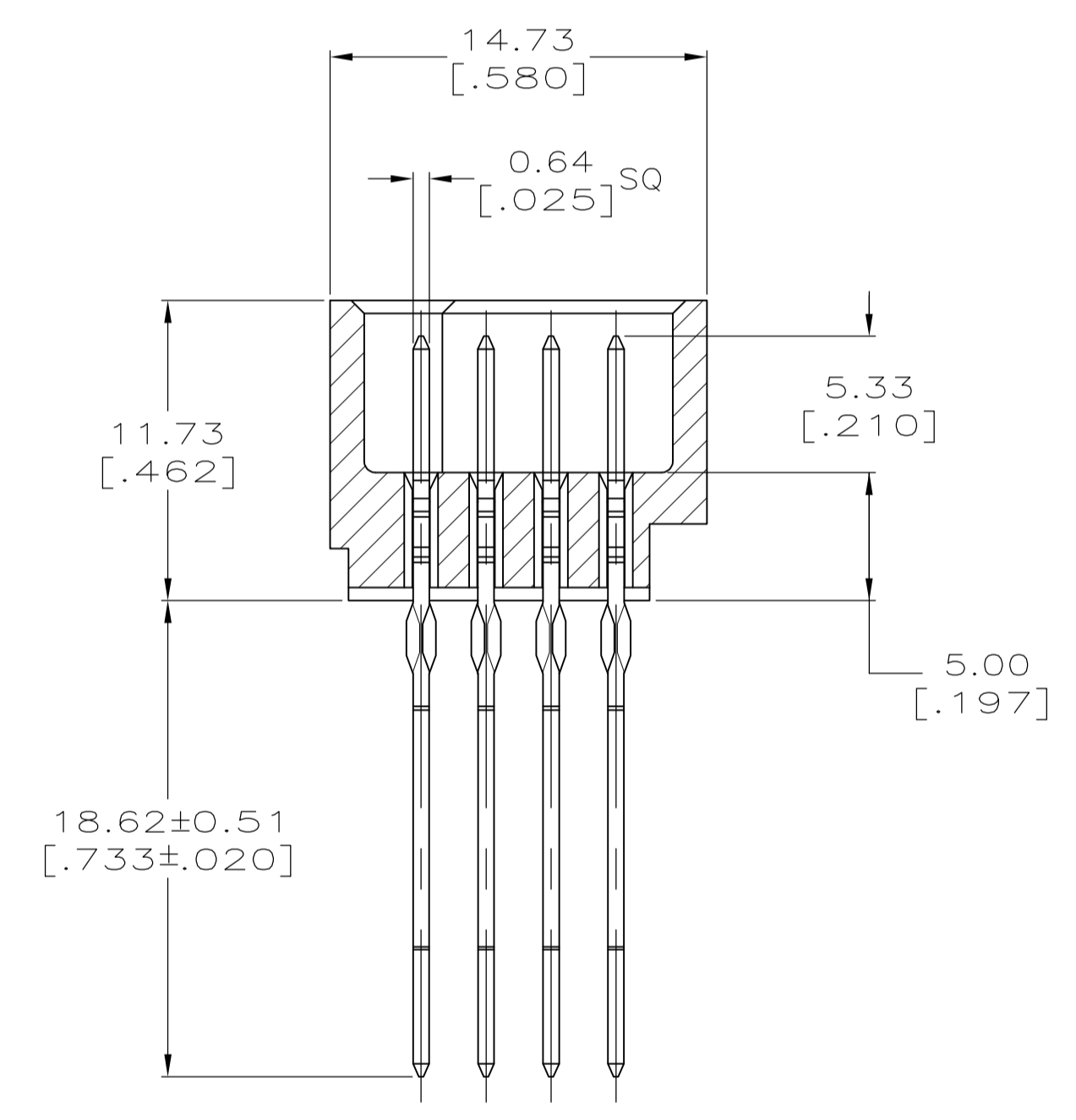


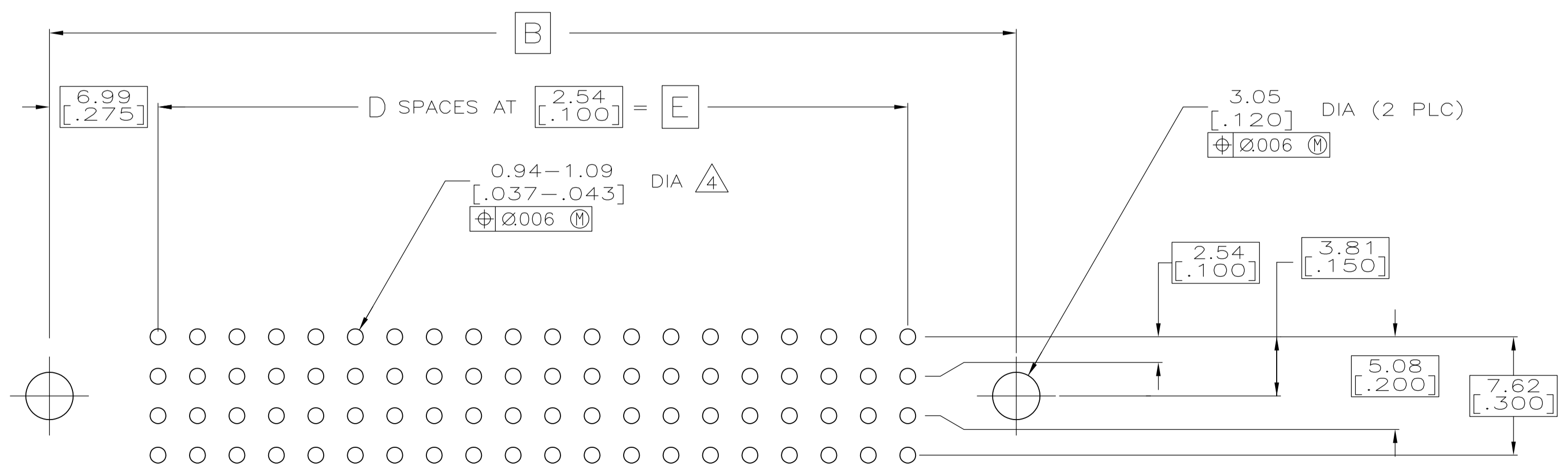
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
0		RELEASED PER EC 0512-0038-05	11MAY05	JDP	AMS		
01		REVISED PER ECO-09-024606	02NOV09	KK	AEG		



- 1 HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 CONTACT FINISH: .00127-.00254 [.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; .00076 [.000030] GOLD PLATE IN CONTACT AREA, TIN PLATED POSTS.
- 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 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



SECTION T-T



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

5 OBSOLETE	187.96 [7.400]	74	191.77 [7.550]	201.93 [7.950]	209.55 [8.250]	300	1-5532435-2
	111.76 [4.400]	44	115.57 [4.550]	125.73 [4.950]	133.35 [5.250]	180	5532435-6
	E	D	C	B	A	POSN	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE 11MAY05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK A. SHARPE 11MAY05	APVD A. SHARPE 11MAY05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME: ASSEMBLY, PIN, VERTICAL, HDI, LEAD-FREE, 4 ROW, WITHOUT GUIDE PINS, 18.62[.733] LONG ACTION PINS, .00076[.000030] GOLD PLATE		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE: A1		
2 PLC ± -		CAGE CODE: 00779		
3 PLC ± 0.13 [.005]		DRAWING NO: 5532435		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		WEIGHT: -		
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		
FINISH		SCALE: 4:1		
		SHEET 1 OF 1		
		REV 01		

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9