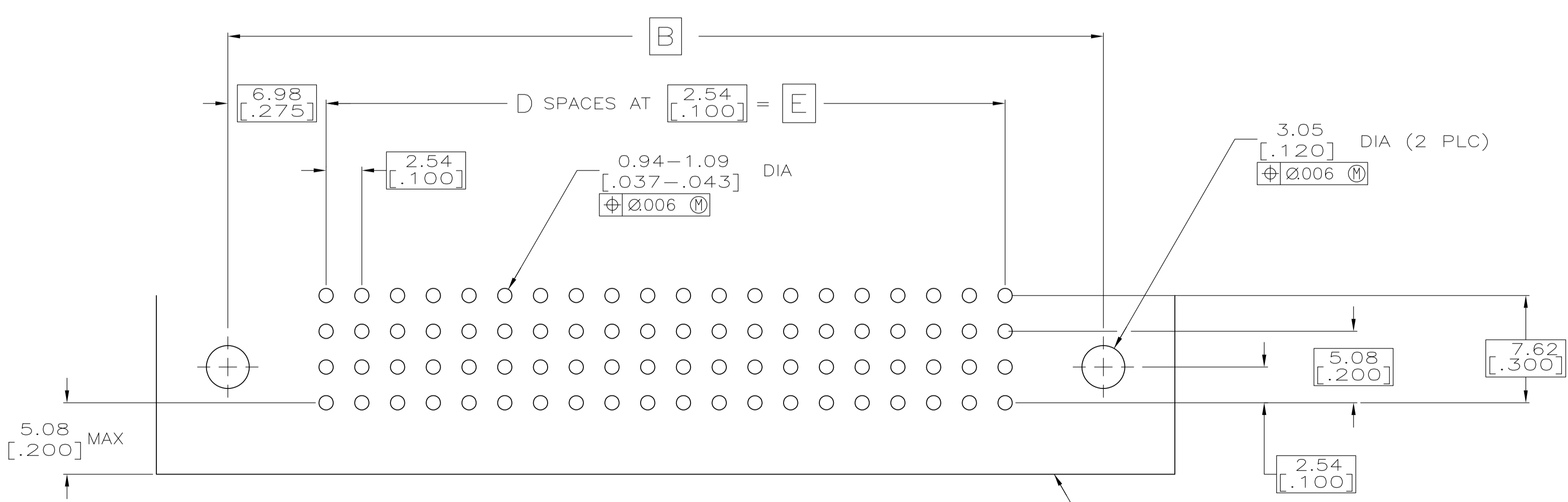
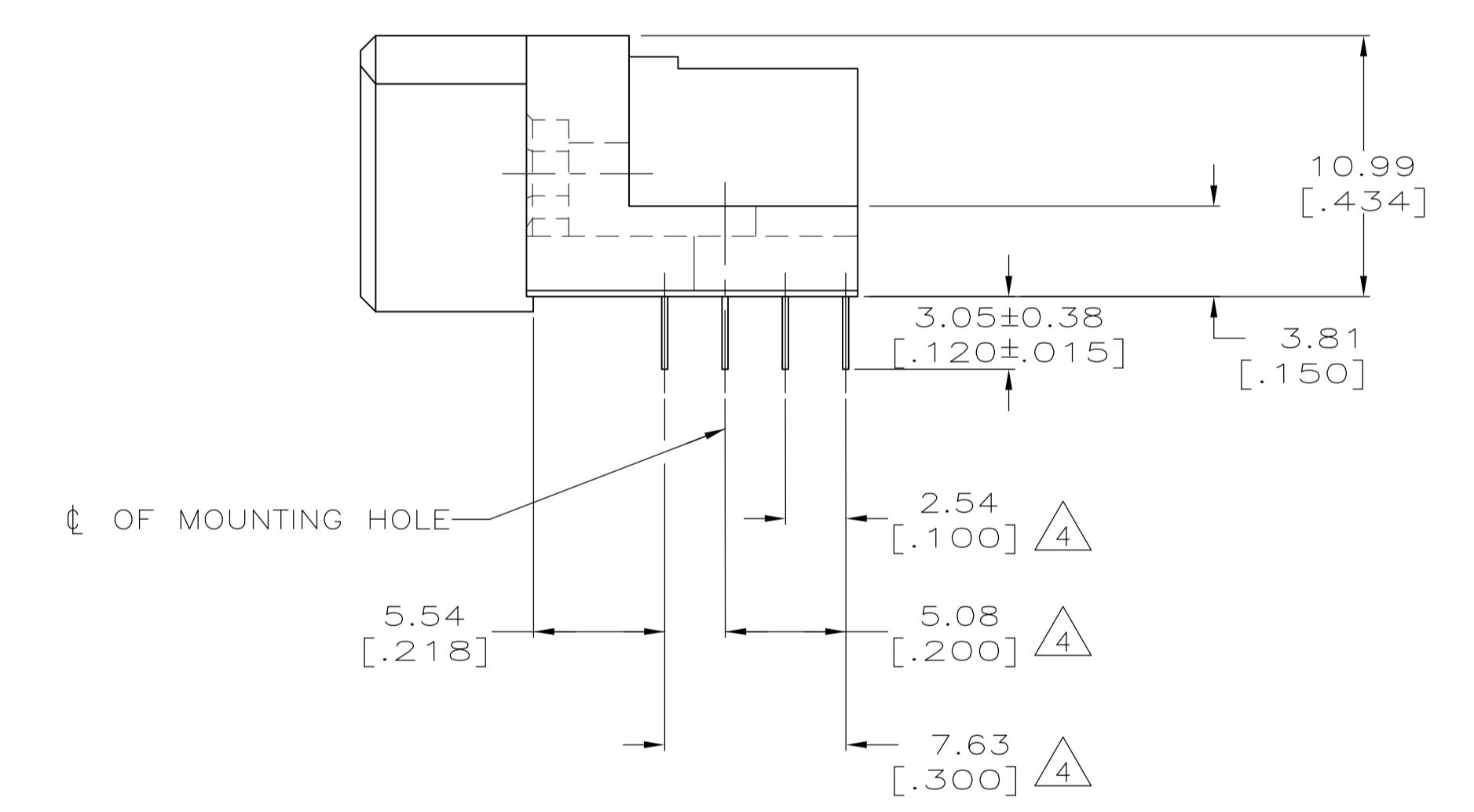
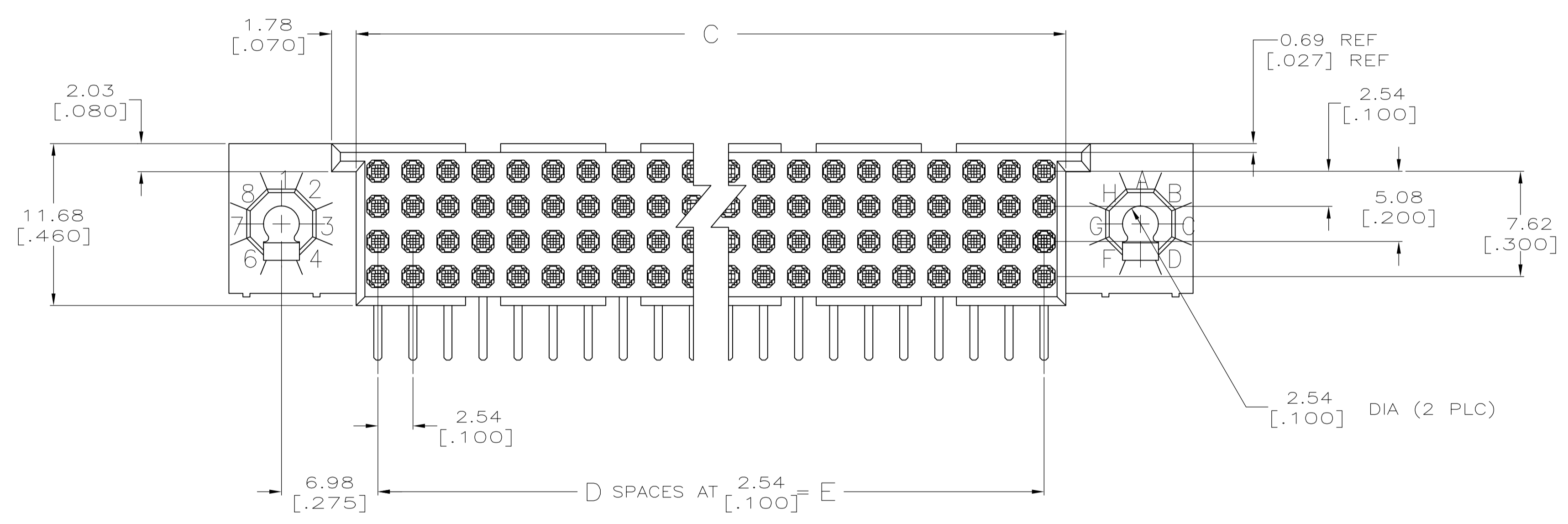
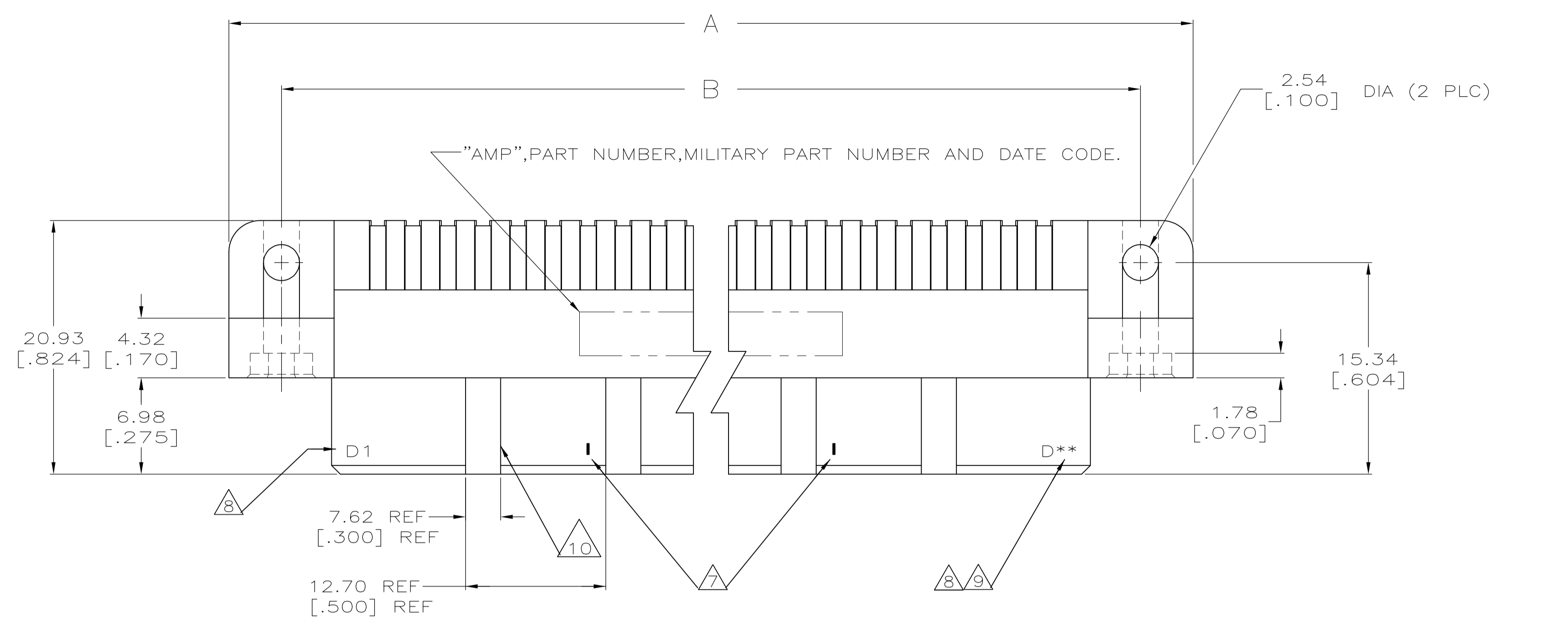


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
K		REVISED PER EC 0512-0287-05	16DEC05	JDP	AMS		
K1		REVISED PER ECO-09-021510	12SEP09	KK	AEG		



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN T. HOFFMAN 6/30/92	tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK G. SKIPPER 7/14/92		PRODUCT SPEC	HDI, 4 ROW, RECEPTACLE ASSEMBLY, 3.05 [0.120] LONG SOLDER TAILS, .00127 [0.00050] GOLD PLATE
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
0 PLC ± -				A1	00779 C=533939
1 PLC ± -				WEIGHT	
2 PLC ± -				CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV K1
3 PLC ± 0.13 [0.005]					
4 PLC ± -					
ANGLES ± -					
MATERIAL		FINISH			

- △ HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-NATURAL.
- △ CONTACT MATERIAL: BERYLLIUM COPPER.
- △ CONTACT FINISH: .00127-.00254 [.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; .00127 [.000050] GOLD PLATE IN CONTACT AREA, TIN-LEAD PLATED SOLDER TAILS.
- △ SOLDER TAILS MUST FIT HOLE PATTERN AS SHOWN ON THE RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT.
- 5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- △ HOUSINGS WITH CENTER MOUNTING IS RECOMMENDED FOR ASSEMBLIES HAVING 75 CONTACTS PER ROW OR MORE.
- △ MARKED EVERY TENTH POST POSITION.
- △ MARKED ROW D AND FIRST-LAST POSITION IDENTIFICATION.
- △ TOTAL NUMBER OF POSITIONS PER ROW.
- △ QUANTITIES ARE DEPENDENT ON THE POSITIONAL SIZE OF THE HOUSING.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	187.96 [7.400]	74	191.11 [7.524]	201.93 [7.950]	209.55 [8.250]	300	M55302/180-52 B	1-533939-0
OBSOLETE	149.86 [5.900]	59	153.01 [6.024]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	240	M55302/180-36 B	533939-6
OBSOLETE	137.16 [5.400]	54	140.31 [5.524]	151.13 [5.950]	158.75 [6.250]	220	M55302/180-32 B	553939-5
	124.46 [4.900]	49	127.61 [5.024]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	200	M55302/180-28 B	533939-4
OBSOLETE	99.06 [3.900]	39	102.21 [4.024]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	160	M55302/180-20 B	533939-3
△ OBSOLETE	78.74 [3.100]	31	81.89 [3.224]	92.70 [3.650]	100.32 [3.950]	120	M55302/180-12 B	533939-2
	-	-	-	-	-	-	-	533939-1
	E	D	C	B	A	POSN	MILITARY	AMP
	PART NUMBERS							

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	T. HOFFMAN	6/30/92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	G. SKIPPER	7/14/92	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		-	NAME
0 PLC ± -		MATERIAL		△/△	FINISH
1 PLC ± -		WEIGHT		-	RESTRICTED TO
2 PLC ± -		SCALE		4:1	SHEET
3 PLC ± 0.13 [.005]		CUSTOMER DRAWING			2 OF 2
4 PLC ± -		SIZE		A1	REV
ANGLES ± -		CAGE CODE		00779	K1
		DRAWING NO		533939	



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.