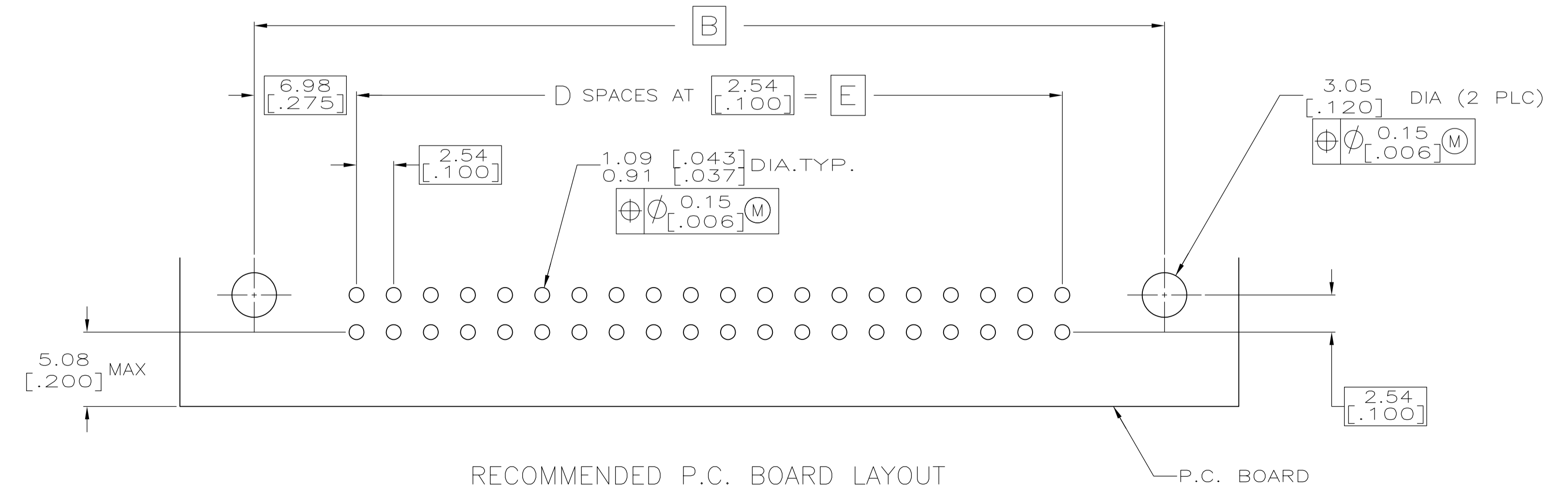
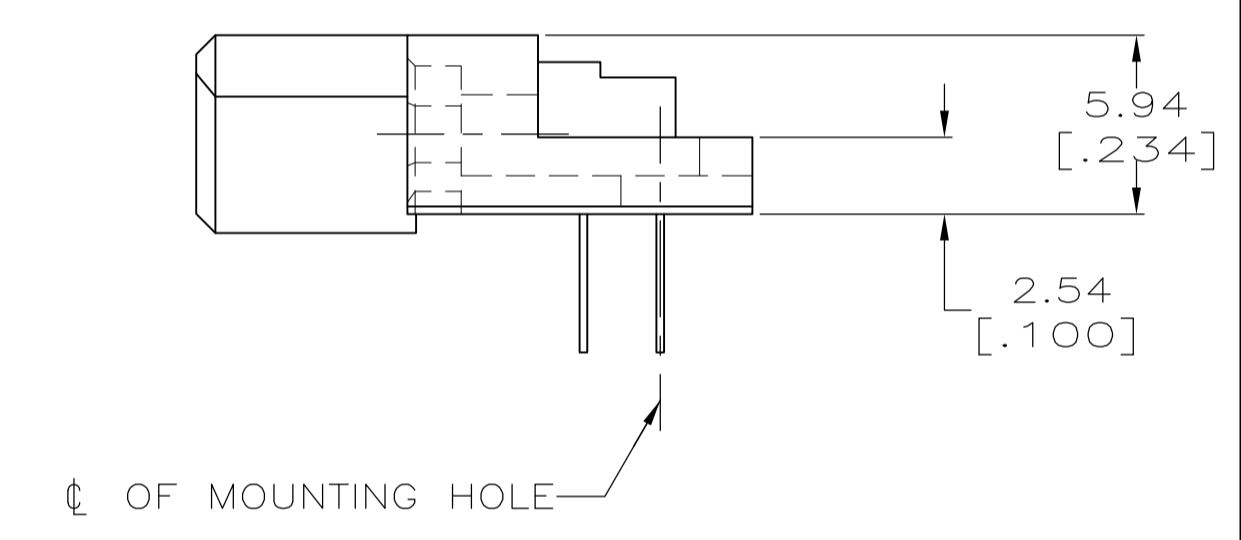
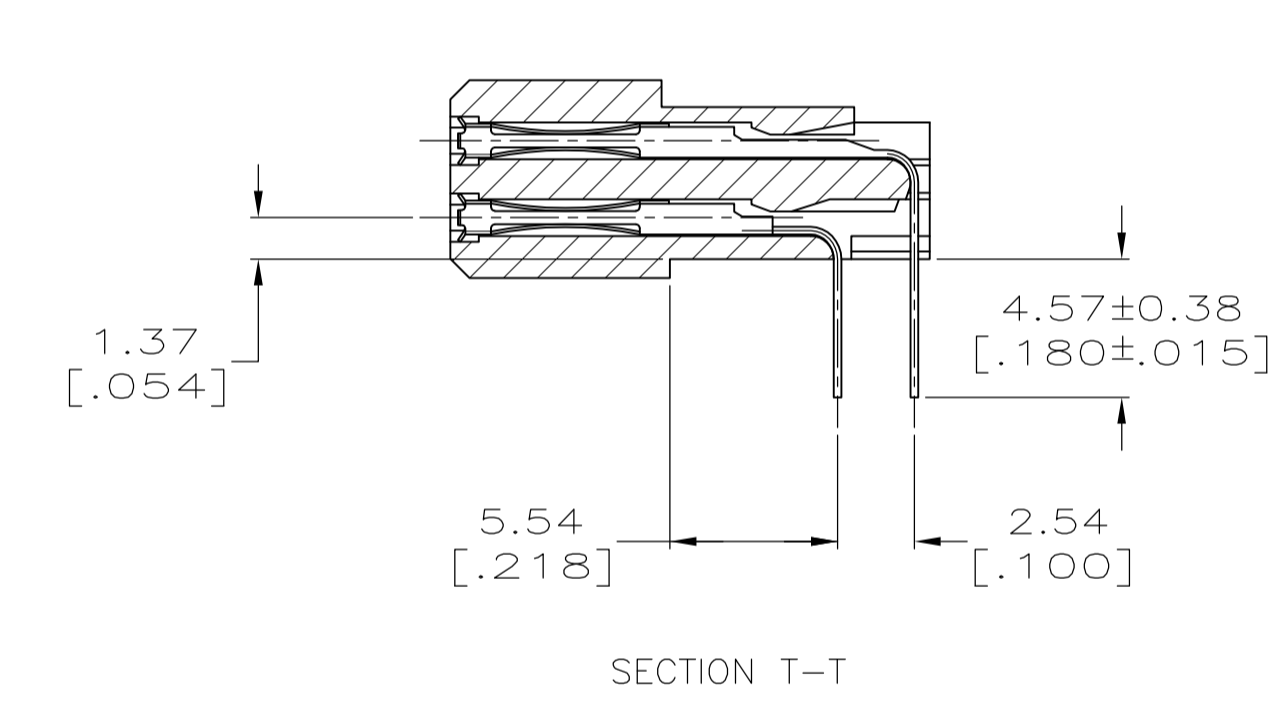
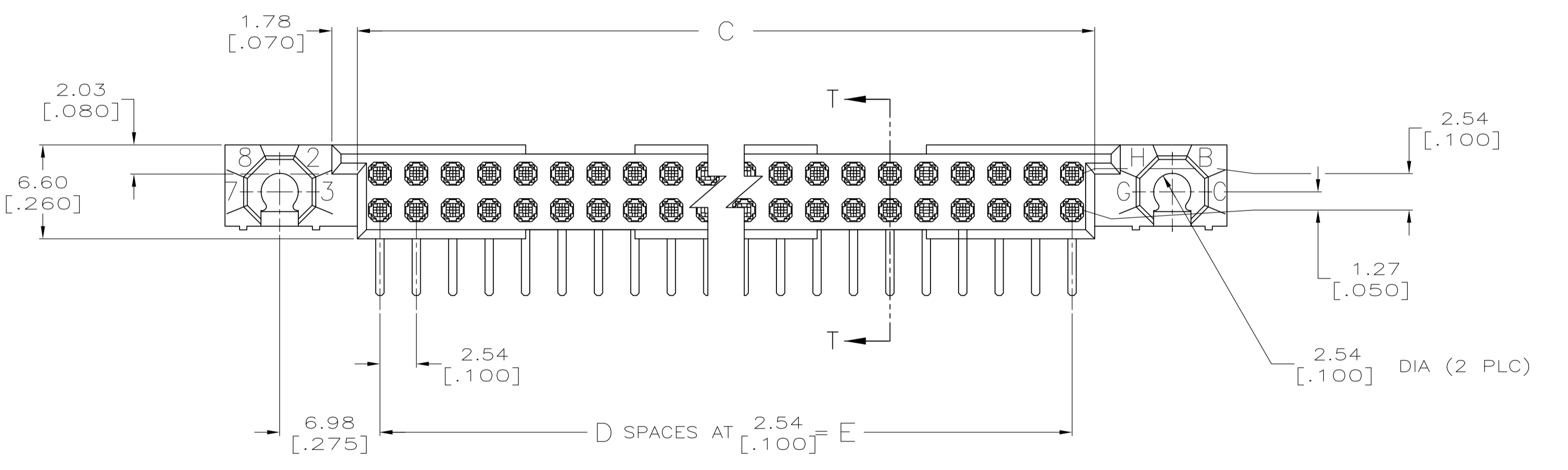
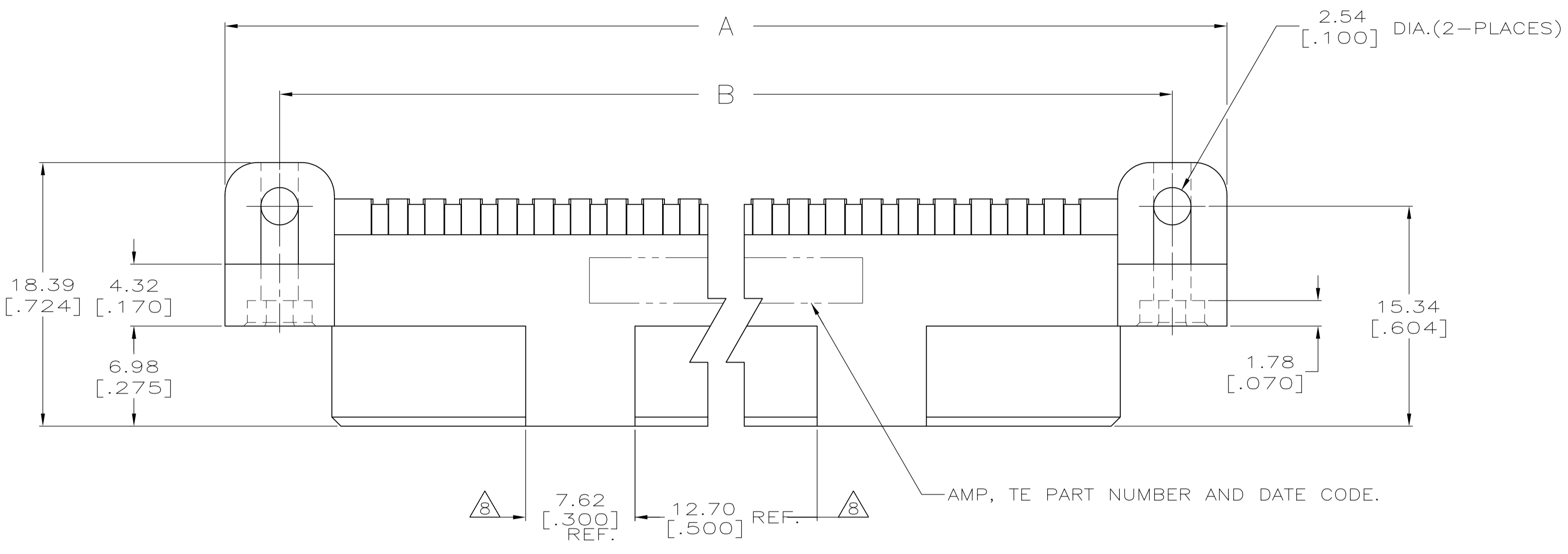


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DRAW NO. 532428



THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TE CONNECTIVITY AND ITS AFFILIATES. IT IS NOT TO BE DISCLOSED, REPRODUCED, COPIED, OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, WITHOUT AUTHORIZATION FROM TE CONNECTIVITY.

DWG: R.K. SEIFRIED		DATE: 06/14/90		MATERIAL: -		HEAT TREAT: -	
CHK: G.E.SKIPPER		DATE: 3/29/94		APVD: -		TE Connectivity	
NAME: HDI, 2 ROW, RECEPTACLE ASSEMBLY, 4.57 [0.180] LONG SOLDER TAILS		SCALE: 4:1		SIZE: A1		SHEET: 1 of 2	
REVISED PER ECO-16-009924		DATE: 7JUL2016		DWG: DS		SY: SY	
REVISION RECORD		DATE		DWG		APVD	
SURFACE TEXTURE		✓		ANGLES: -		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm [INCHES]		0 PLC ± -		1 PLC ± -		2 PLC ± -	
		3 PLC ± 0.13 [0.005]		4 PLC ± -			

- ① HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-NATURAL, COLOR IS BLACK FOR P/N 1-532428-0.
- ② CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY.
- 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 SOLDER TAILS MUST FIT HOLE PATTERN AS SHOWN ON THE RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT.
- 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 QUANTITIES OF VOID CORING ARE DEPENDENT ON THE POSITION SIZE OF THE HOUSING.
- ⑨ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- ⑩ FINISH: CONTACT FINISH: .00127-.00254 [.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; .000762 [.000030] GOLD PLATE IN CONTACT AREA, TIN-LEAD PLATED POSTS.

⑩	226.06 [8.900]	89	229.21 [9.024]	240.03 [9.450]	247.65 [9.750]	180	4-532428-8
⑩	200.66 [7.900]	79	203.81 [8.024]	214.63 [8.450]	222.25 [8.750]	160	4-532428-6
⑩	251.46 [9.900]	99	254.61 [10.024]	265.43 [10.450]	273.05 [10.750]	200	4-532428-5
⑩	175.26 [6.900]	69	178.41 [7.024]	189.23 [7.450]	196.85 [7.750]	140	4-532428-3
⑩	149.86 [5.900]	59	153.01 [6.024]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	120	4-532428-1
⑩	124.46 [4.900]	49	127.61 [5.024]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	100	3-532428-9
⑩	99.06 [3.900]	39	102.21 [4.024]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	80	3-532428-7
⑩	73.66 [2.900]	29	76.81 [3.024]	87.63 [3.450]	95.25 [3.750]	60	3-532428-5
⑩	60.96 [2.400]	24	64.11 [2.524]	74.93 [2.950]	82.55 [3.250]	50	3-532428-4
⑩	48.26 [1.900]	19	51.41 [2.024]	62.23 [2.450]	69.85 [2.750]	40	3-532428-3
⑦⑥	210.82 [8.300]	83	213.97 [8.424]	224.79 [8.850]	232.41 [9.150]	168	2-532428-1
⑦⑥	—	—	—	—	—	—	2-532428-0
⑦⑥	—	—	—	—	—	—	1-532428-9
⑥	226.06 [8.900]	89	229.21 [9.024]	240.03 [9.450]	247.65 [9.750]	180	1-532428-8
⑦⑥	—	—	—	—	—	—	1-532428-7
⑥	200.66 [7.900]	79	203.81 [8.024]	214.63 [8.450]	222.25 [8.750]	160	1-532428-6
⑥	251.46 [9.900]	99	254.61 [10.024]	265.43 [10.450]	273.05 [10.750]	200	1-532428-5
⑥	187.96 [7.400]	74	191.11 [7.524]	201.93 [7.950]	209.55 [8.250]	150	1-532428-4
⑥	175.26 [6.900]	69	178.41 [7.024]	189.23 [7.450]	196.85 [7.750]	140	1-532428-3
⑥	—	—	—	—	—	—	1-532428-2
⑥	149.86 [5.900]	59	153.01 [6.024]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	120	1-532428-1
⑥	137.16 [5.400]	54	140.31 [5.524]	151.13 [5.950]	158.75 [6.250]	110	1-532428-0
⑥	124.46 [4.900]	49	127.61 [5.024]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	100	532428-9
⑥	—	—	—	—	—	—	532428-8
⑥	99.06 [3.900]	39	102.21 [4.024]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	80	532428-7
⑥	86.36 [3.400]	34	89.51 [3.524]	100.33 [3.950]	107.95 [4.250]	70	532428-6
⑥	73.66 [2.900]	29	76.81 [3.024]	87.63 [3.450]	95.25 [3.750]	60	532428-5
⑥	60.96 [2.400]	24	64.11 [2.524]	74.93 [2.950]	82.55 [3.250]	50	532428-4
⑥	48.26 [1.900]	19	51.41 [2.024]	62.23 [2.450]	69.85 [2.750]	40	532428-3
⑥	—	—	—	—	—	—	532428-2
⑥	22.86 [.900]	9	26.01 [1.024]	36.83 [1.450]	44.45 [1.750]	20	532428-1
	E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER

DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN: R.K. SEIFRIED 06/14/90		MATERIAL: -		HEAT TREAT: -	
0 PLC ± -		1 PLC ± -		CHK: G.E.SKIPPER 3/29/94		APVD: -		TE Connectivity	
2 PLC ± -		3 PLC ± 0.13 [.005]		NAME: HDI, 2 ROW, RECEPTACLE ASSEMBLY, 4.57 [1.80] LONG SOLDER TAILS		SCALE: 4:1		SHEET: 2 of 2	
4 PLC ± -		ANGLES: -		DRAWING NO: 532428		REV: U		DATE: -	
SURFACE TEXTURE: √		REVISION RECORD:		DATE:		DWN:		APVD:	

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А