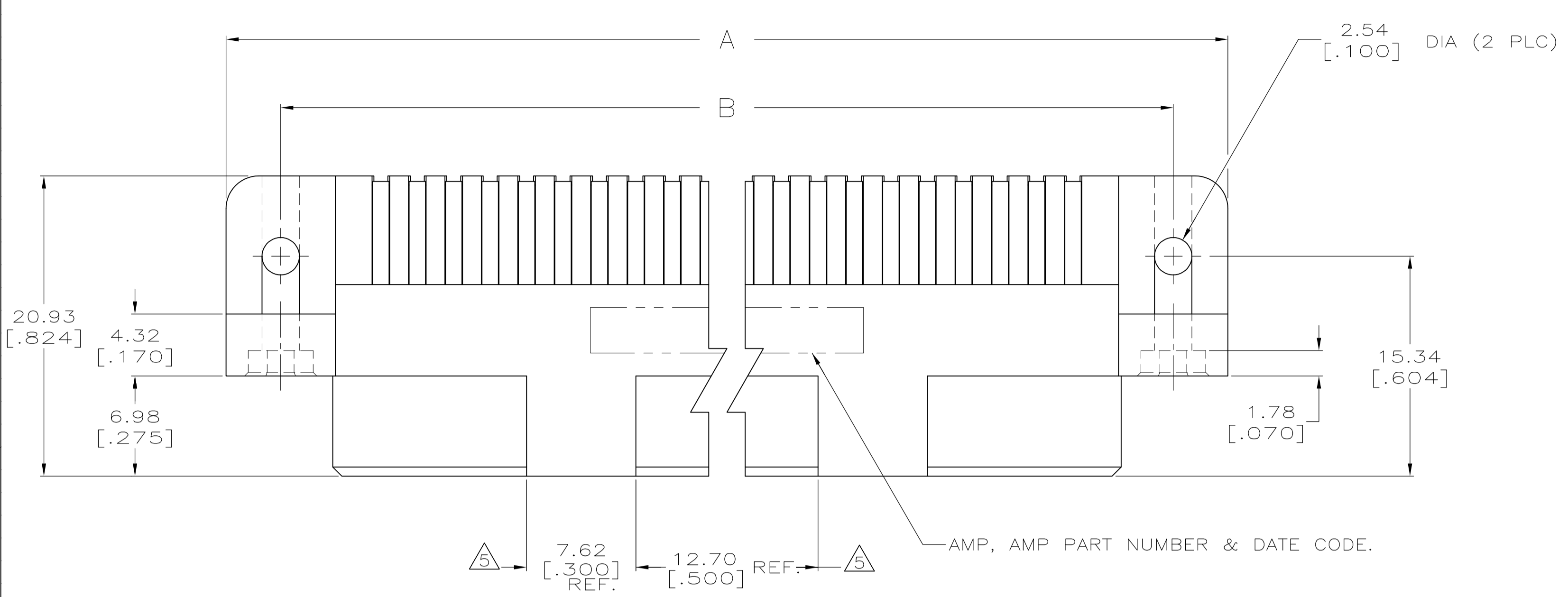
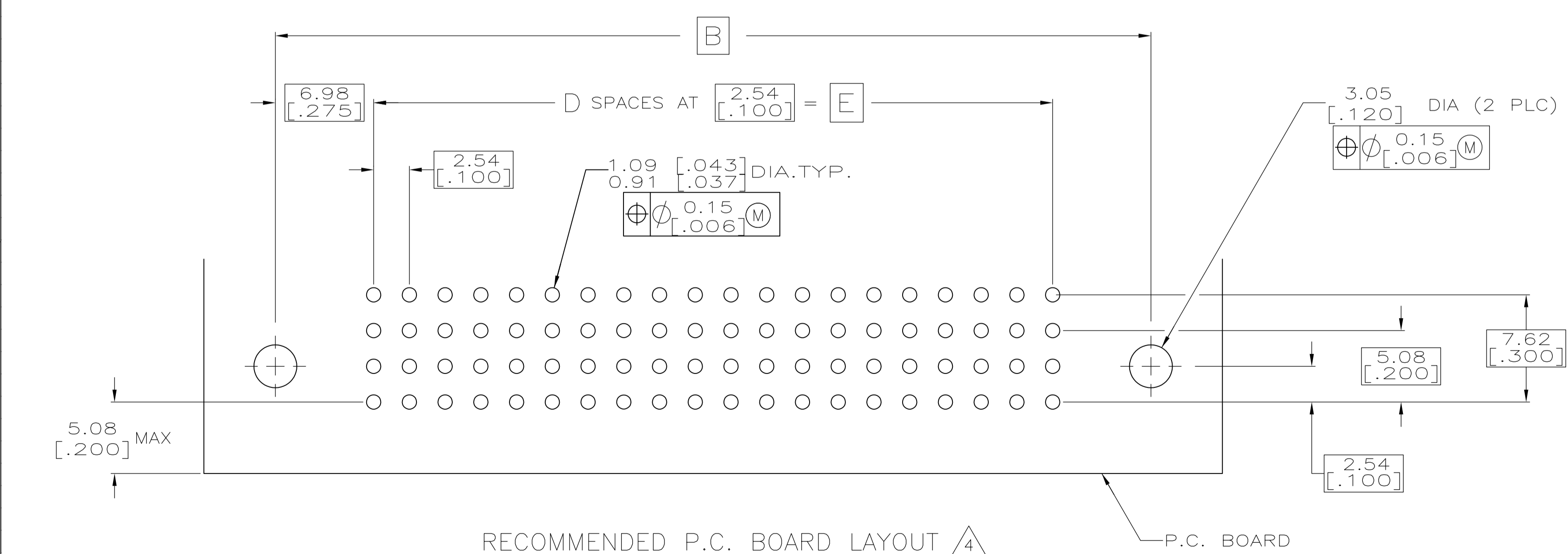
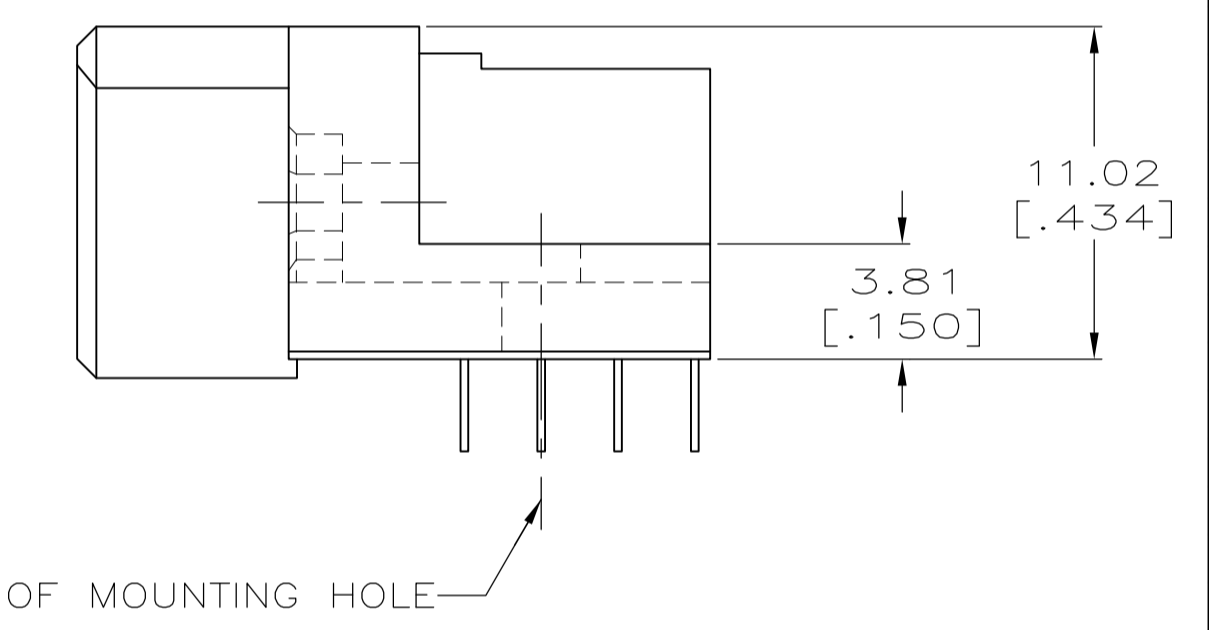
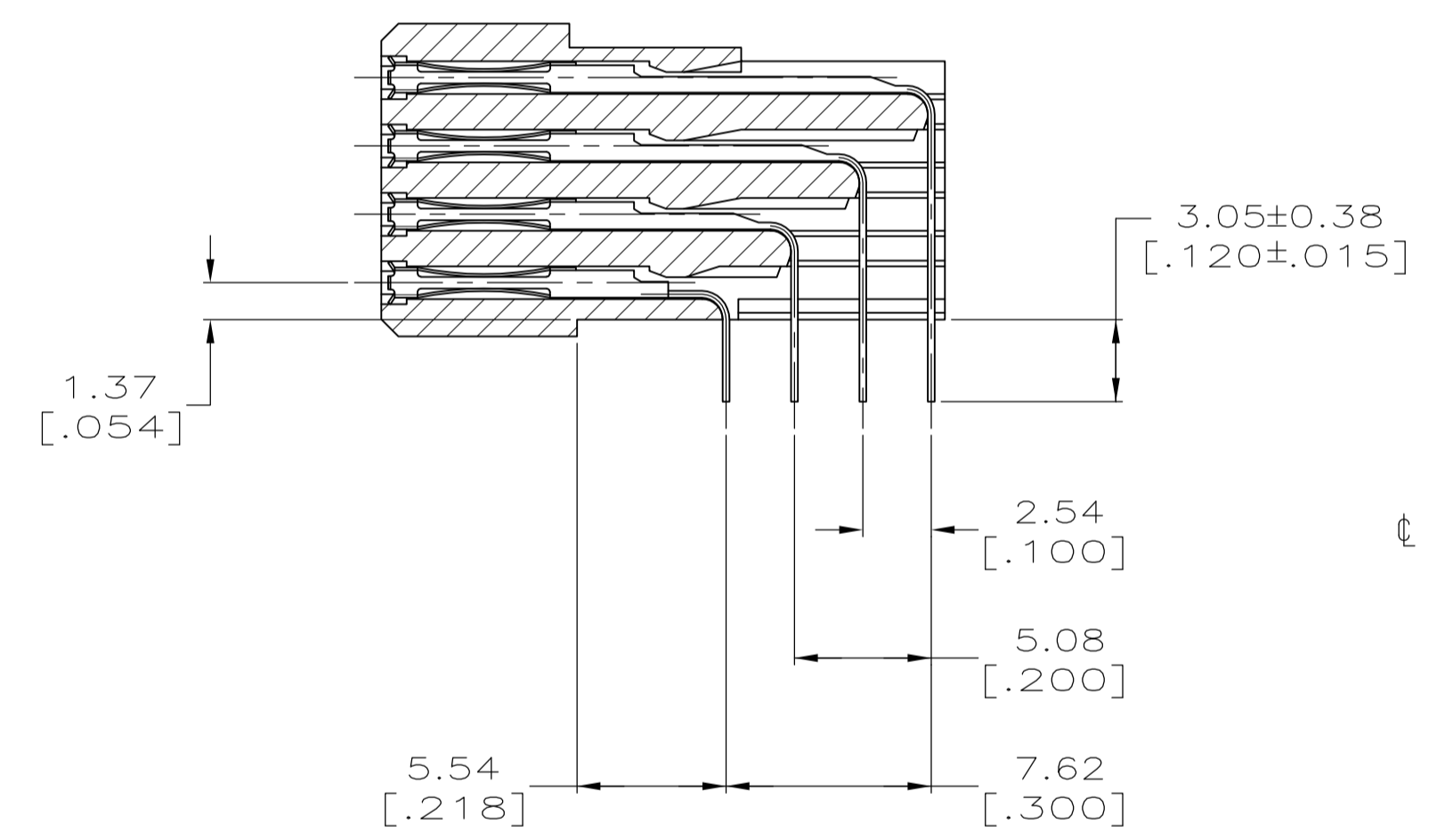
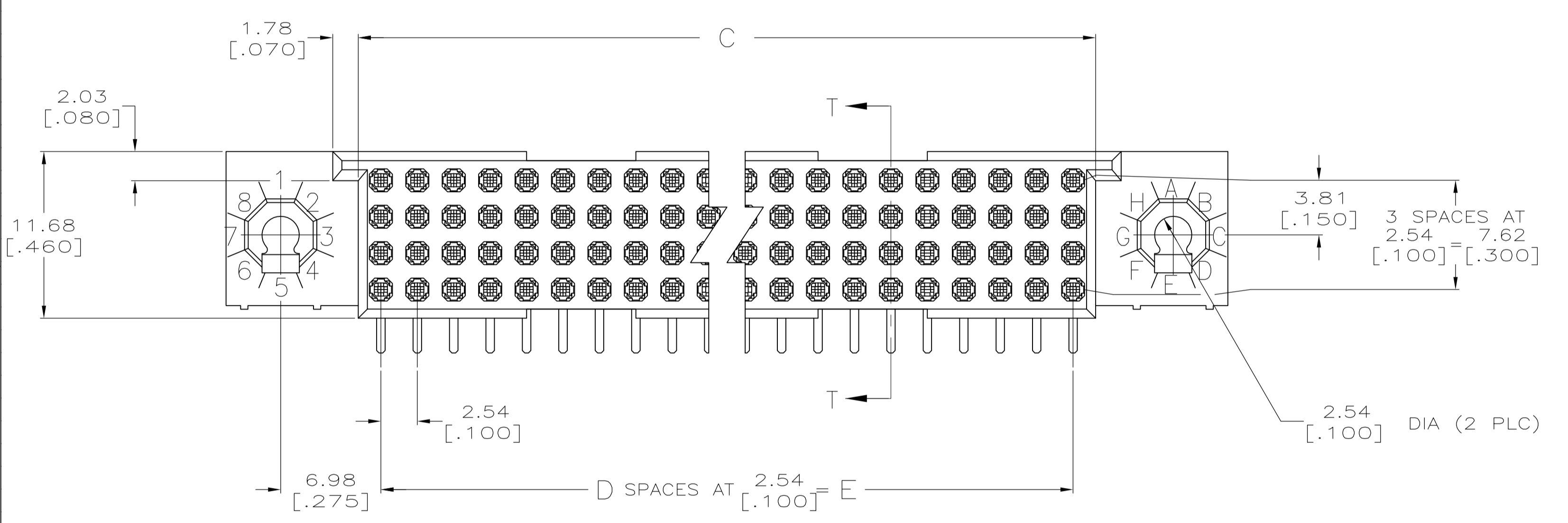


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPV
A		REVISED PER ECO-15-015252	16NOV15	BJ FY



- ① HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC.
- 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.
TIN PLATED SOLDER TAILS.
- ④ SOLDER TAILS MUST FIT HOLE PATTERN AS SHOWN ON THE RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT.
- ⑤ QUANTITIES OF VOID CORING ARE DEPENDENT ON THE POSITION SIZE OF THE HOUSING.
- ⑥ HOUSINGS WITH CENTER MOUNTING ARE RECOMMENDED FOR ASSEMBLIES HAVING 75 CONTACTS OR MORE PER ROW..
- ⑦ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



SECTION T-T	73.66 [2.900]	29	76.81 [3.024]	87.63 [3.450]	95.25 [3.750]	120	1-5532903-2
⑦ OBSOLETE	175.26 [6.900]	69	178.41 [7.024]	189.23 [7.450]	196.85 [7.750]	280	-1-5532903-1-
	137.16 [5.400]	54	140.31 [5.524]	151.13 [5.950]	158.75 [6.250]	220	5532903-8
	124.46 [4.900]	49	127.61 [5.024]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	200	5532903-7
	111.76 [4.400]	44	114.91 [4.524]	125.73 [4.950]	133.35 [5.250]	180	5532903-6
	99.06 [3.900]	39	102.21 [4.024]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	160	5532903-5
	86.36 [3.400]	34	89.51 [3.524]	100.33 [3.950]	107.95 [4.250]	140	5532903-4
	78.74 [3.100]	31	81.89 [3.224]	92.71 [3.650]	100.33 [3.950]	128	5532903-3
	60.96 [2.400]	24	64.11 [2.524]	74.93 [2.950]	82.55 [3.250]	100	5532903-2
⑥ ⑦ OBSOLETE	187.96 [7.400]	74	191.11 [7.524]	201.93 [7.950]	209.55 [8.250]	300	-5532903-1-
	E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER

RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT ④ P.C. BOARD

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. **STE** TE Connectivity

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN J. POLIGNONE 10JUN05	APVD A. SHARPE 10JUN05	NAME ASSEMBLY, RECEPTACLE, RIGHT ANGLE, HDI, LEAD-FREE, 4 ROW, WITHOUT GUIDES, 3.05[.120] SOLDER POSTS
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± ± 0.13[.005]	3 PLC ± ± -	APPLICATION SPEC
4 PLC ± ± -	ANGLES ± ± -	MATERIAL	FINISH	SIZE A1 00779 C=5532903
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 of 1	REV A

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