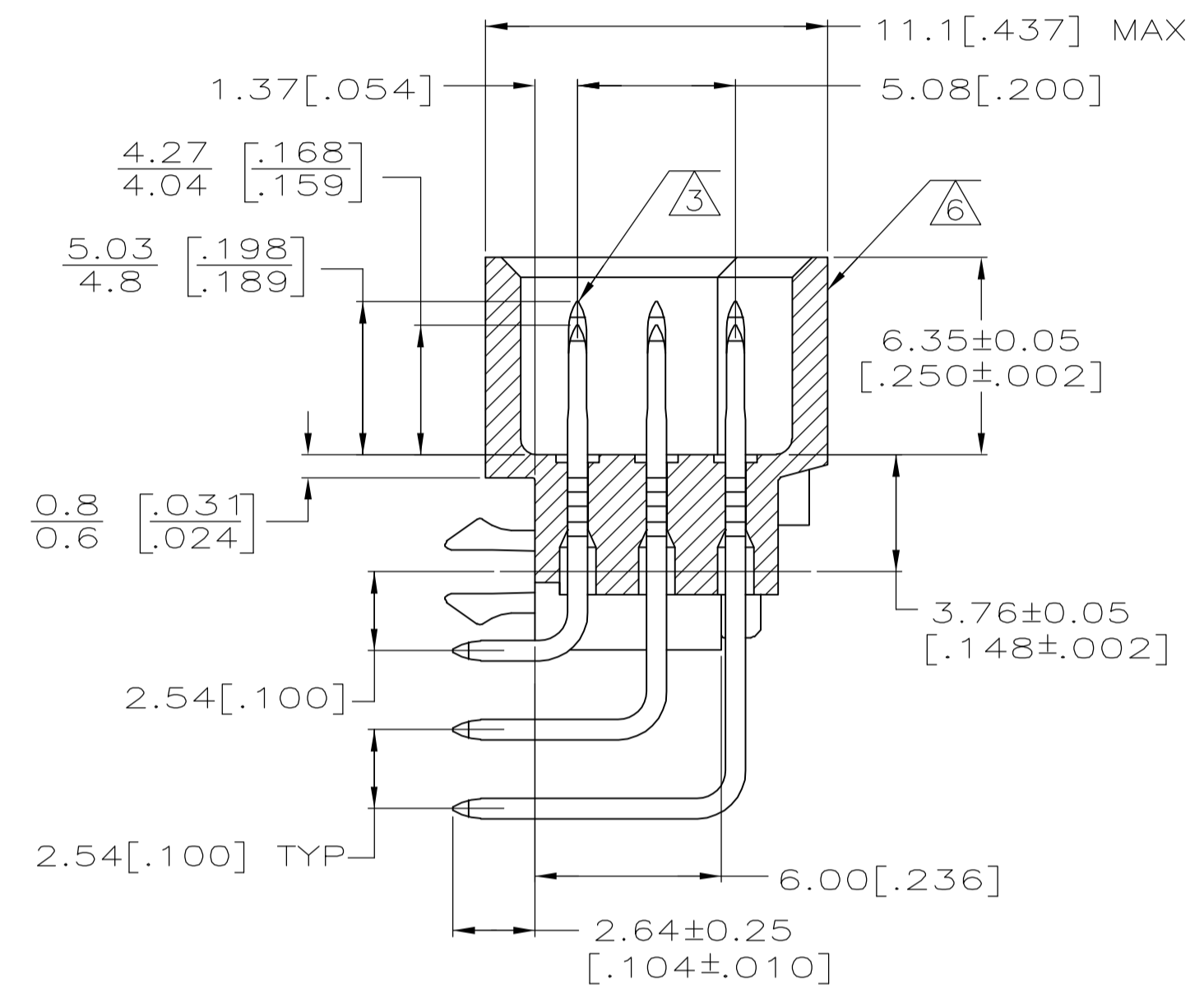
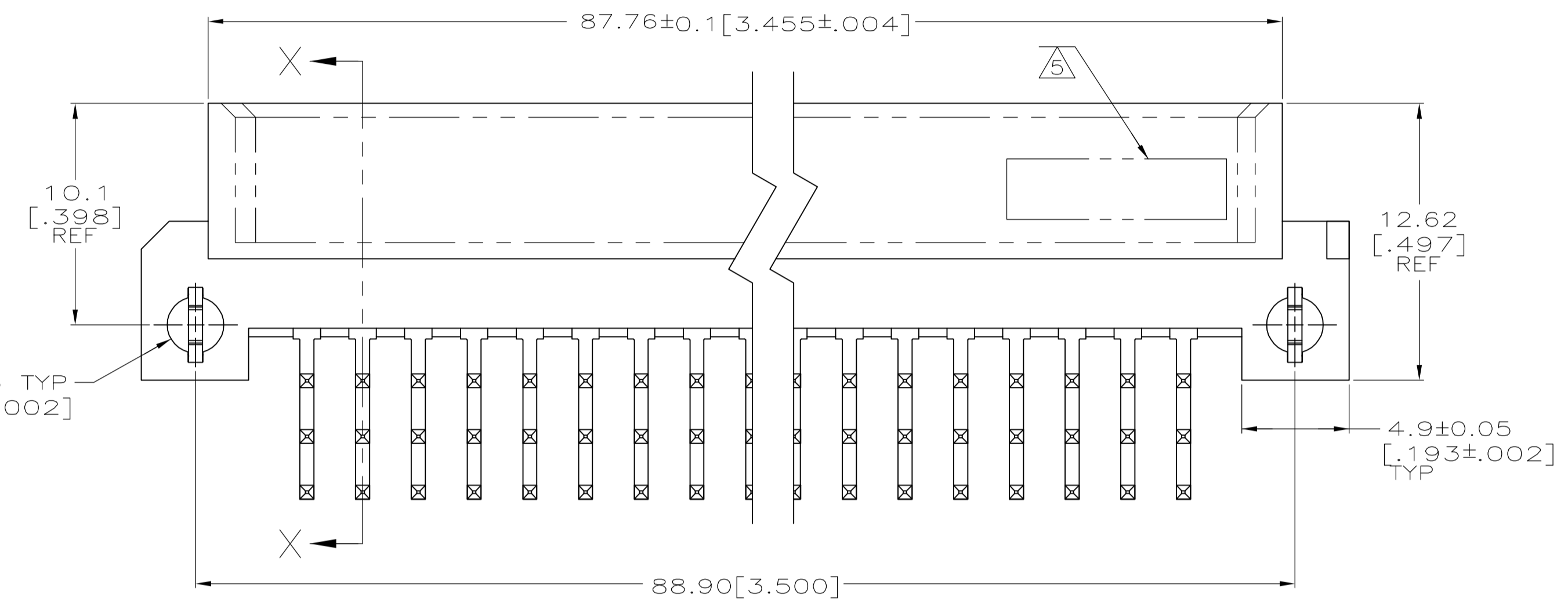
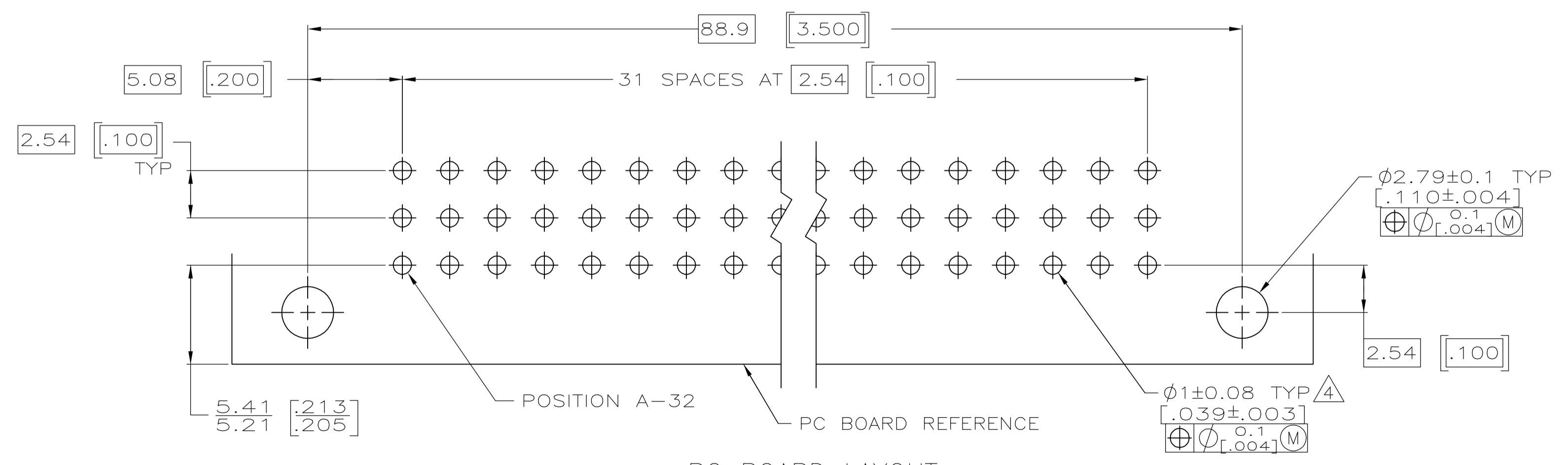
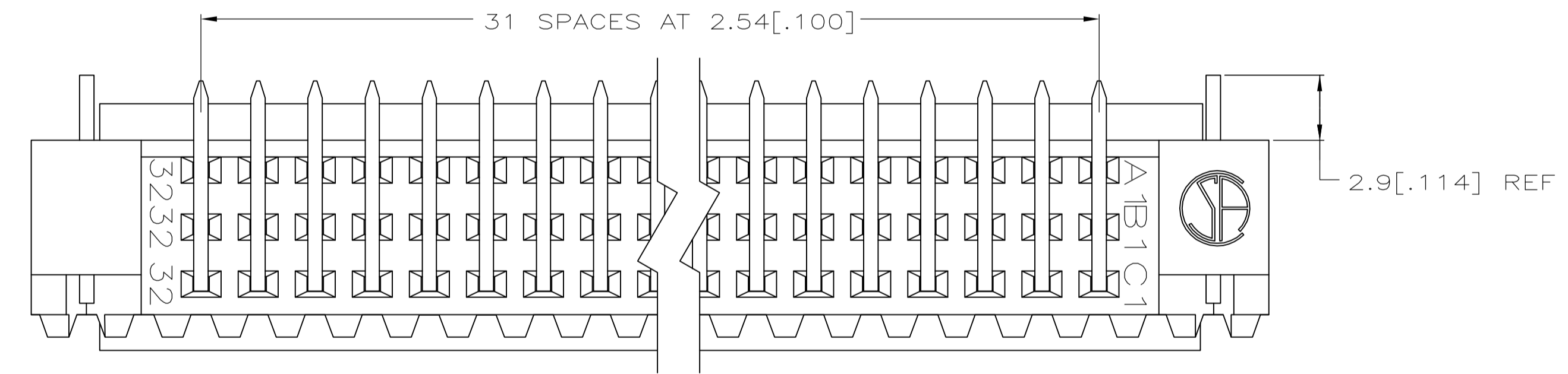


- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- 2 POST MATERIAL: BRASS.
- 3 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- 4 RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- 5 PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- 6 MARKING ON THIS SIDE.



SECTION X-X



PC BOARD LAYOUT
 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS 1.57[.062]

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. BRINER 7/1/92	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. PATTERSON 7/14/92	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME -
0 PL ± - 1 PL ± - 2 PL ± - 3 PL ± 0.13[.005] 4 PL ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	PRODUCT SPEC -
MATERIAL		WEIGHT -	APPLICATION SPEC -
FINISH		SIZE A1	RESTRICTED TO -
		CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 536366
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV AB

POSITIONS LOADED WITH 4.93[.194] CONTACTS	POSITIONS LOADED WITH 4.16[.164] CONTACTS	ROWS	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER
NONE	1-32	C	32	2-536366-2
1-32	NONE	B	32	OBSOLETE
NONE	1-32	A	32	2-536366-1
NONE	1-32	C	32	OBSOLETE
20	1-19,21-32	B	32	2-536366-0
1,20	2-19-21-32	A	32	OBSOLETE
NONE	1-32	C	32	1-536366-9
NONE	1-32	B	32	OBSOLETE
32	1-31	A	32	1-536366-8
1,2,31,32	3-30	C	32	OBSOLETE
1,2,29,30,31,32	3-28	B	32	1-536366-7
1,2,29,30,31,32	3-28	A	32	OBSOLETE
NONE	1-32	C	32	1-536366-6
NONE	1-32	B	32	OBSOLETE
1,3,9,27,29,31,32	2,4-8,10-26,28,30	A	32	1-536366-5
1,2,31,32	3-30	C	32	OBSOLETE
NONE	1-32	B	32	536366-4
32	1-31	A	32	OBSOLETE

POSITIONS LOADED WITH 4.93[.194] CONTACTS	POSITIONS LOADED WITH 4.16[.164] CONTACTS	ROWS	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER
32	2,5,8,13-31	C	23	1-536366-6
32	13-31	B	20	OBSOLETE
1,32	4,7,13-31	A	23	1-536366-5
NONE	1-32	C	32	OBSOLETE
NONE	NONE	B	0	1-536366-4
26 & 28	1-25, 27, 29-32	A	32	OBSOLETE
5,26,28	1-4,6-25,27,29-32	C	32	1-536366-3
NONE	1-32	B	32	OBSOLETE
5,17,25,28	1-4,6-16,18-24,26,27,29-32	A	32	1-536366-2
2,31	1,3-30,32	C	32	OBSOLETE
2,31	1,3-30,32	B	32	1-536366-1
2,31	1,3-30,32	A	32	OBSOLETE
9	1-8,10-32	C	32	1-536366-0
NONE	1-32	B	32	OBSOLETE
9	1-8,10-32	A	32	536366-9
NONE	1-32	C	32	OBSOLETE
1-9,26-32	10-25	B	32	536366-8
NONE	1-32	A	32	OBSOLETE
1,12,14,21,22,32	2-11,13,15-20,23-31	C	32	536366-7
12,14,21,22,32	1-11,13,15-20,23-31	B	32	OBSOLETE
1,12,14,21,22,32	2-11,13,15-20,23-31	A	32	536366-6
5,26,28	1-4,6-25,27,29-32	C	32	536366-5
NONE	NONE	B	0	536366-4
5,17,25,28	1-4,6-16,18-24,26,27,29-32	A	32	OBSOLETE
31	1-30,32	C	32	536366-3
1,2,31	3-30,32	B	32	OBSOLETE
31	1-30,32	A	32	536366-2
1-31	32	C	32	OBSOLETE
1-32	NONE	B	32	536366-1
1-31	32	A	32	OBSOLETE
1,2,31,32	3-30	C	32	536366-0
12	1-11,13-32	B	32	OBSOLETE
NONE	1-32	A	32	536366-9
1,32	2-31	C	32	OBSOLETE
NONE	1-32	B	32	536366-8
1,32	2-31	A	32	OBSOLETE
3-30	1,2,31,32	C	32	536366-7
3-30	1,2,31,32	B	32	OBSOLETE
1,3-30,32	2,31	A	32	536366-6
3-30	1,2,31,32	C	32	536366-5
1,3-30,32	2,31	B	32	OBSOLETE
1,3-30,32	2,31	A	32	536366-4
1,2,31,32	3-30	C	32	OBSOLETE
1,2,31,32	3-30	B	32	536366-3
1,2,31,32	3-30	A	32	OBSOLETE
1,32	2-31	C	32	536366-2
1,32	2-31	B	32	OBSOLETE
1,32	2-31	A	32	536366-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWG L. BRINER 10/21/98	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CHK C. RICHARD 10/21/98	
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13[.005]	APVD -	NAME
4 PLC ± -	ANGLES ± -	MATERIAL SEE SHEET	PRODUCT SPEC
FINISH	FINISH SEE SHEET 1	WEIGHT	APPLICATION SPEC
CUSTOMER DRAWING		SIZE A1	PIN ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE C WITH BOARD-LOCKS AND MFBL CONTACTS
SCALE 5:1		DRAWING NO. 00779	RESTRICTED TO
SHEET 2 OF 2		DRAWING NO. 536366	REV AB

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