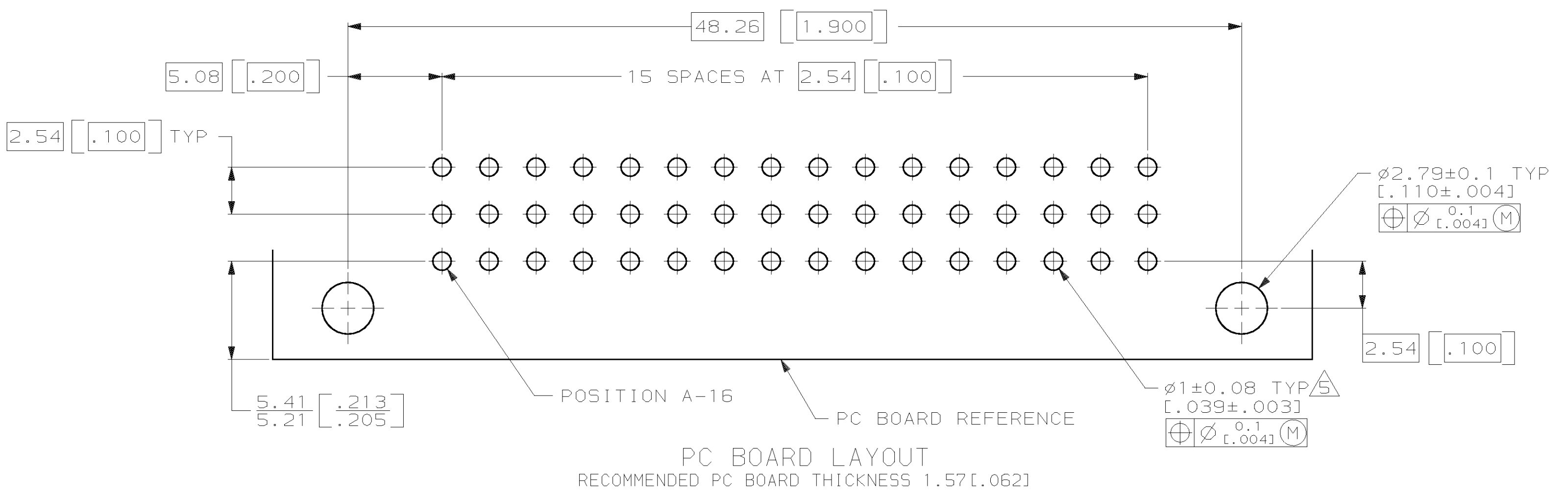
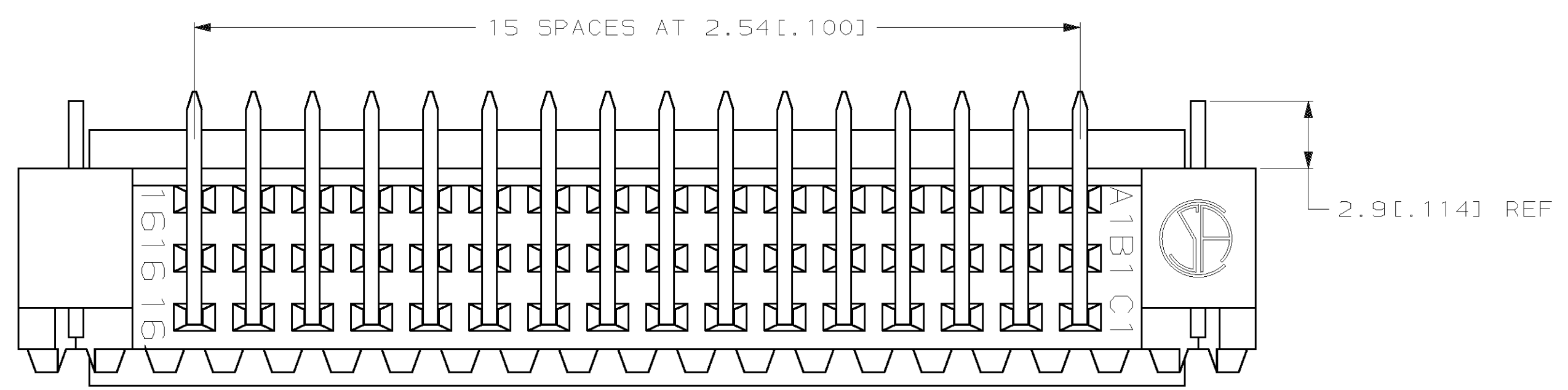
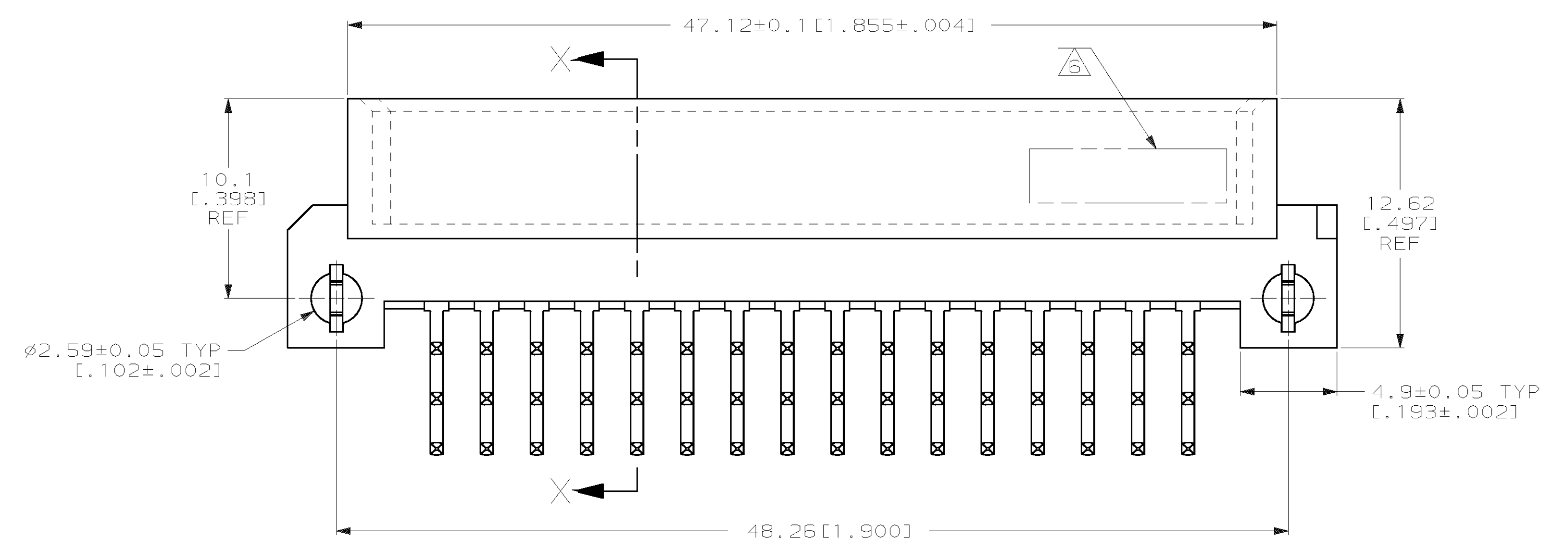
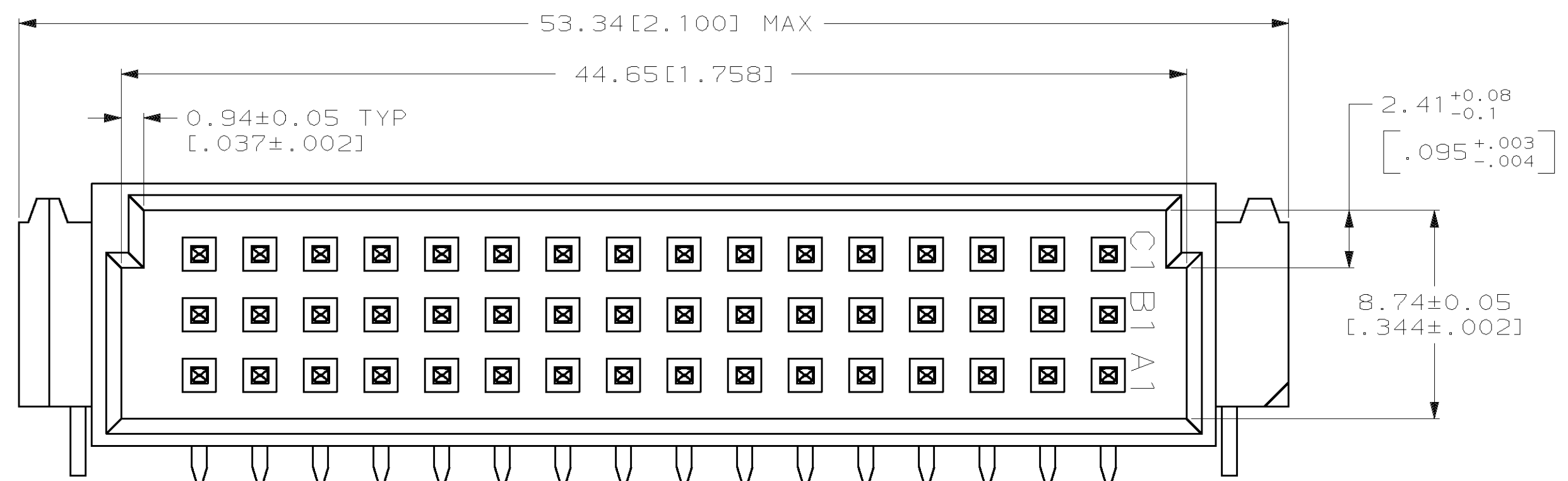
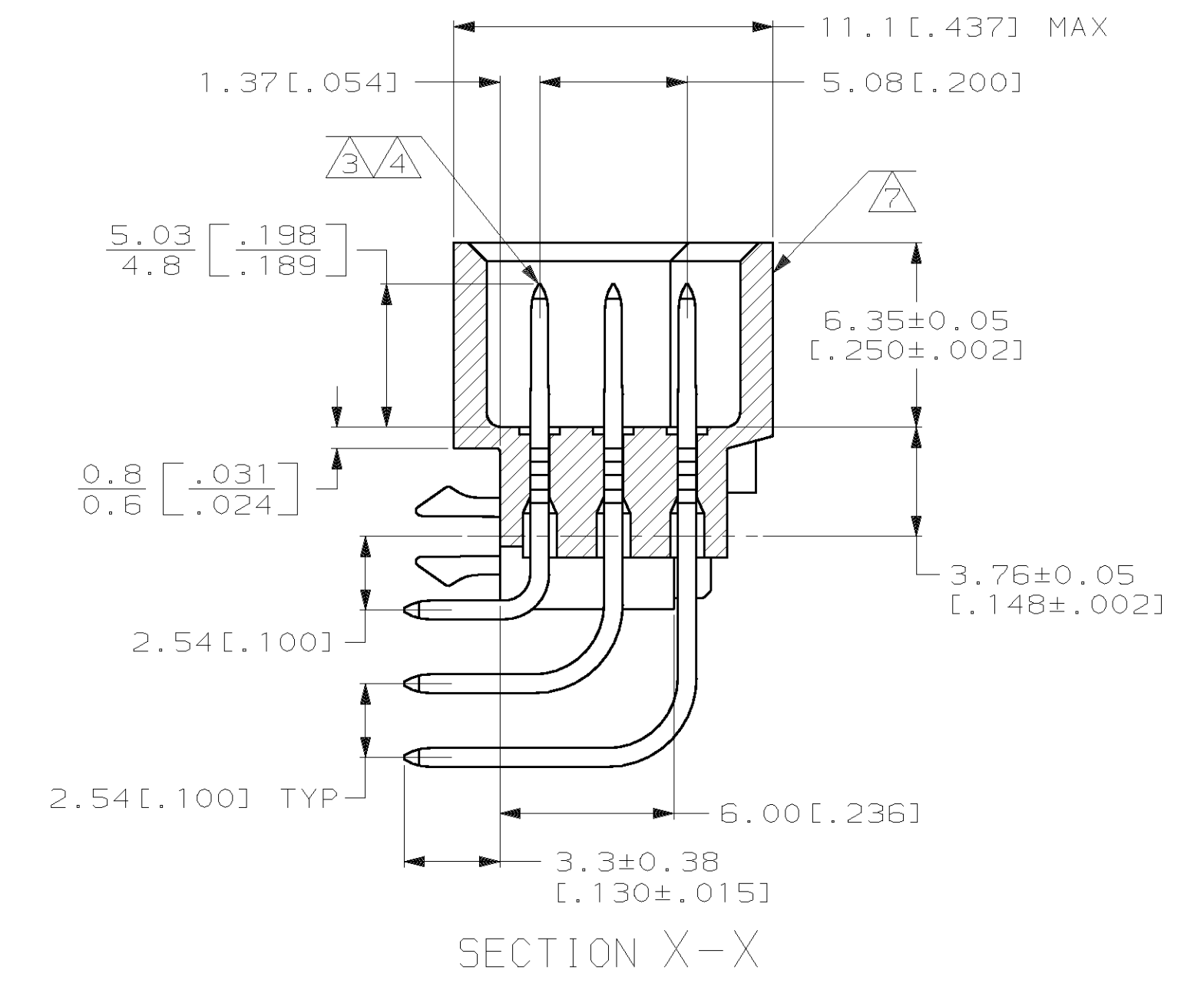


LOC		DIST		P		F		ZONE		LTR		REVISIONS			
AD	25											DESCRIPTION	DATE	APPD	
												E	REV PER EC 0512-0016-03	06JAN04	AS



- △ HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- △ POST MATERIAL: BRASS.
- △ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- △ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- △ RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- △ [PART NUMBER, DATE CODE] MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- △ MARKING ON THIS SIDE.
- △ POST FINISH: 0.00076 [.000030] GOLD IN CONTACT AREA. 0.00127 [.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.



SUPERSEDED BY 536407-5

OBSOLETE

NOTES	POSITIONS LOADED	C	B	A	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER
		X	X	X	48	536407-9
		X	X	X	48	536407-5
		X	X	X	48	536407-4

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES]		DR		PART NO	
TOLERANCES ON: 1 PLC DEC ± 2 PLC DEC ± 0.13 (.005) ANGLES ±		L. BRINER 11/20/92		AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL		CHK R. PATTERSON 12/11/92		NAME	
HOUSING: △ -		APPD R. PATTERSON 12/11/92		PIN ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE .5C WITH BOARD LOCKS	
POST: △		APPD D.C. RUBENDALL 12/11/92		SIZE	
FINISH		PRODUCT SPEC		CAGE CODE	
POST: △△△△ -		APPLICATION SPEC		D 00779	
WEIGHT		DRAWING NO		536407	
SCALE		SHEET		1 OF 1	
5:1					

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