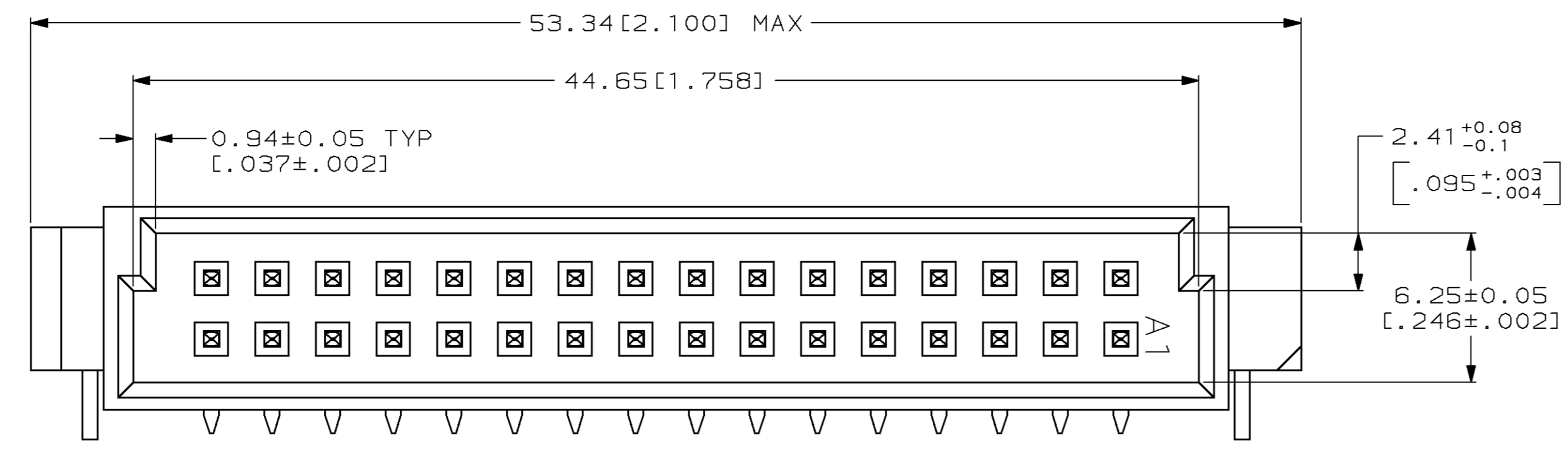
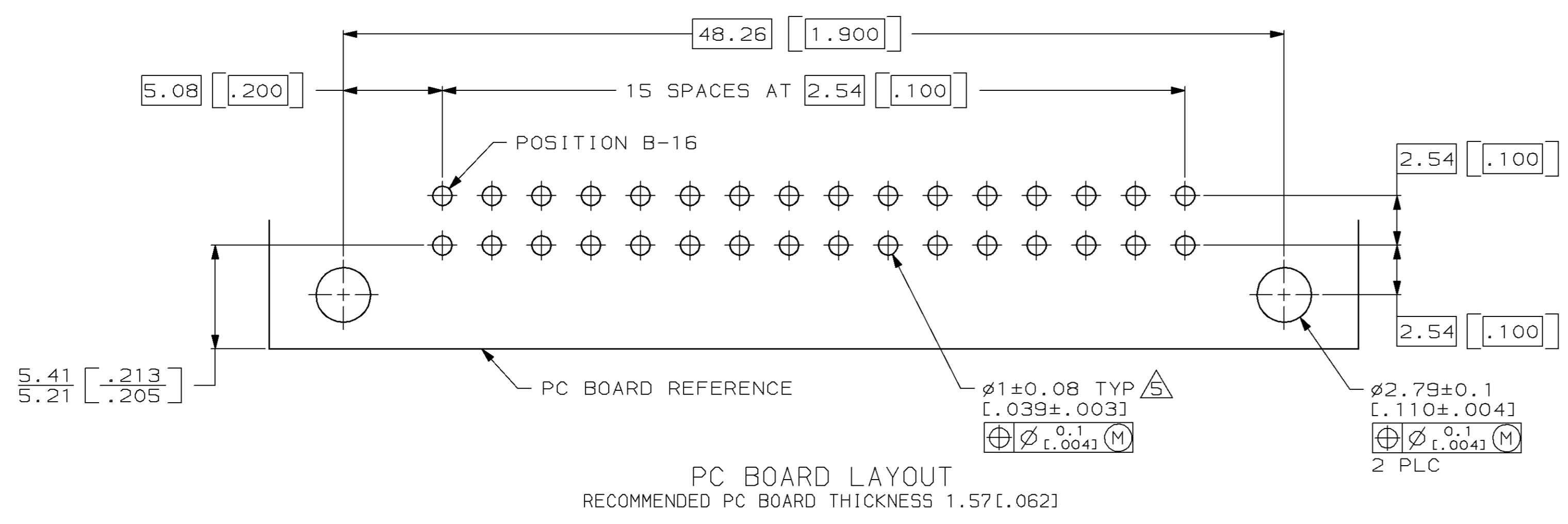
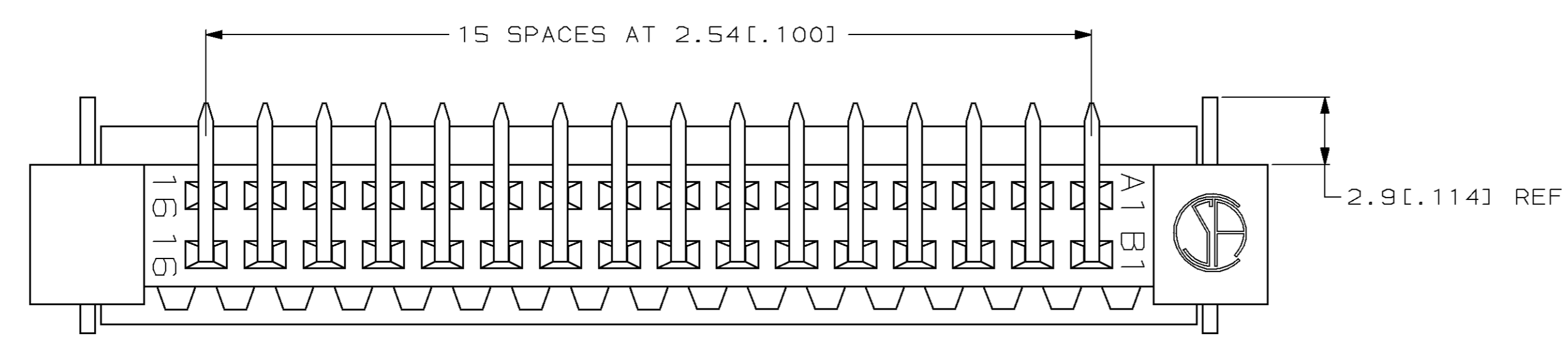
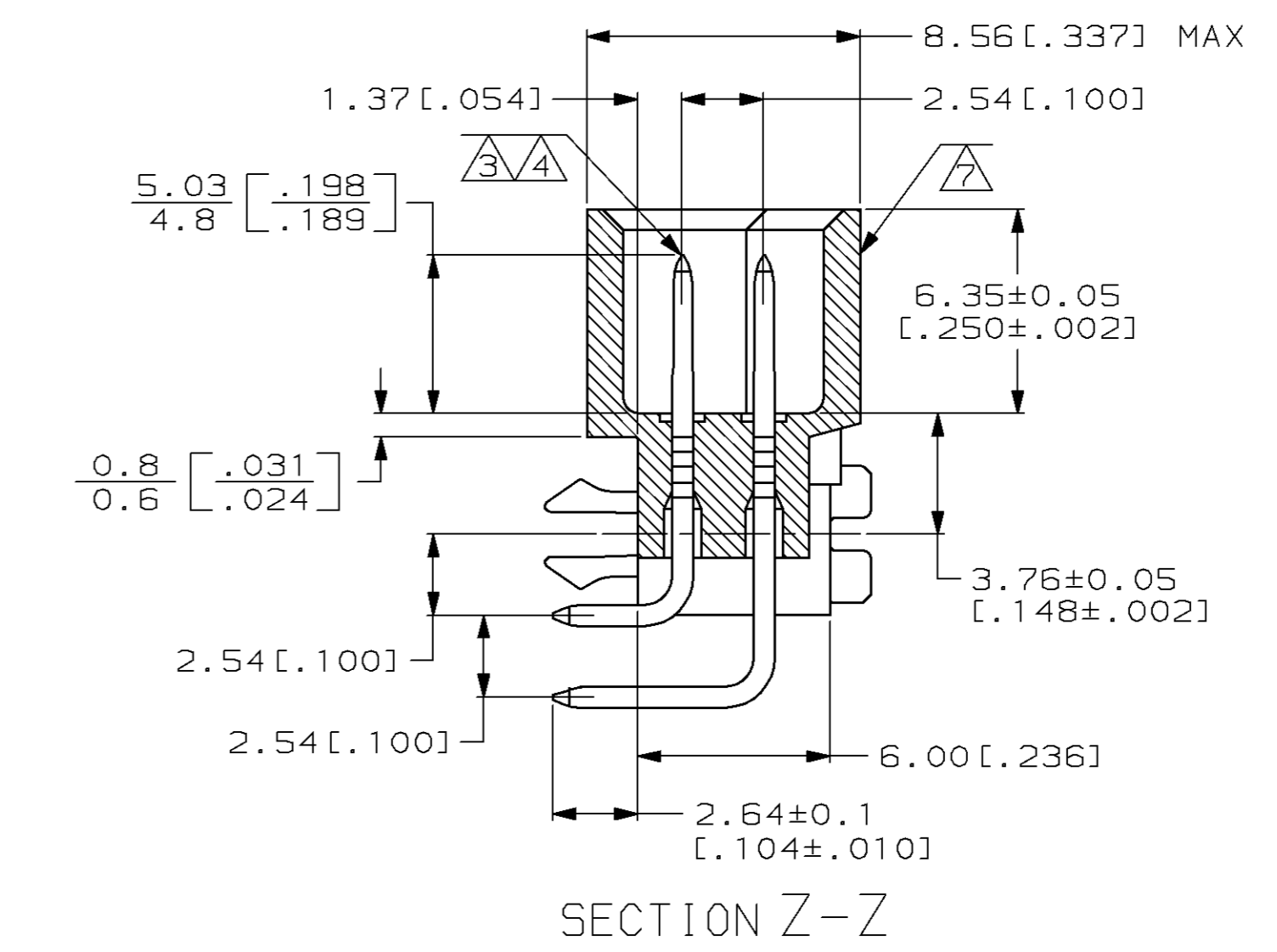
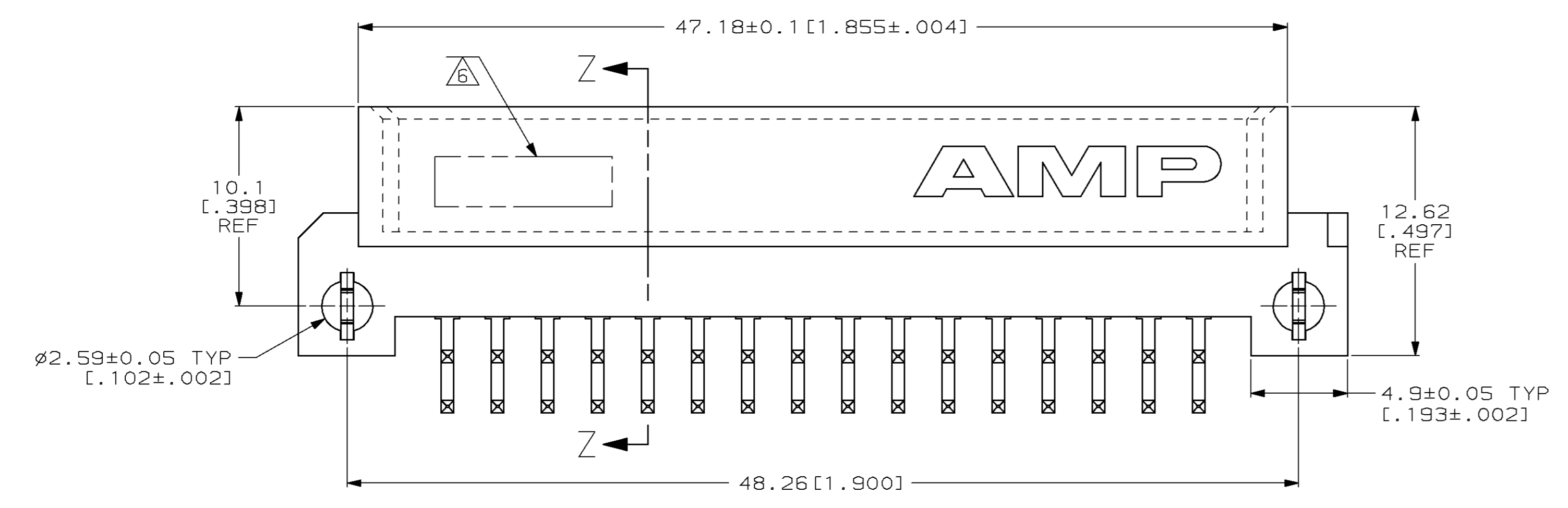


LOC		DIST		P		F		ZONE		LTR		REVISIONS			
AD	25											DESCRIPTION	DATE	APPD	
												D	EC 0504-0052-96	7/7/97	CR



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



OBSOLETE	3	1-16	X	X	32	536386-9
	4	1-16	X	X	32	536386-5
NOTES		POSITIONS LOADED	B	A	ROWS LOADED	NO. OF LOADED POSITION
						ASSY PART NUMBER

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES]		TOLERANCES ON:		PART NO	
1	PLC DEC ±	DR	L. BRINER	8/17/92	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
2	PLC DEC ± 0.13 [.005]	CHK	R. PATTERSON	9/30/92	
ANGLES ±		APPD	R. PATTERSON	9/30/92	NAME
MATERIAL		APPD	D.C. RUBENDALL	10/1/92	PIN ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE "B" WITH BOARD-LOCKS
HOUSING: 1		PRODUCT SPEC			
POST: 2		APPLICATION SPEC			SIZE
FINISH					D
POST: 3, 4		WEIGHT			CAGE CODE
					00779
					DRAWING NO
					©=536386
					SCALE
					5:1
					SHEET
					1 OF 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9