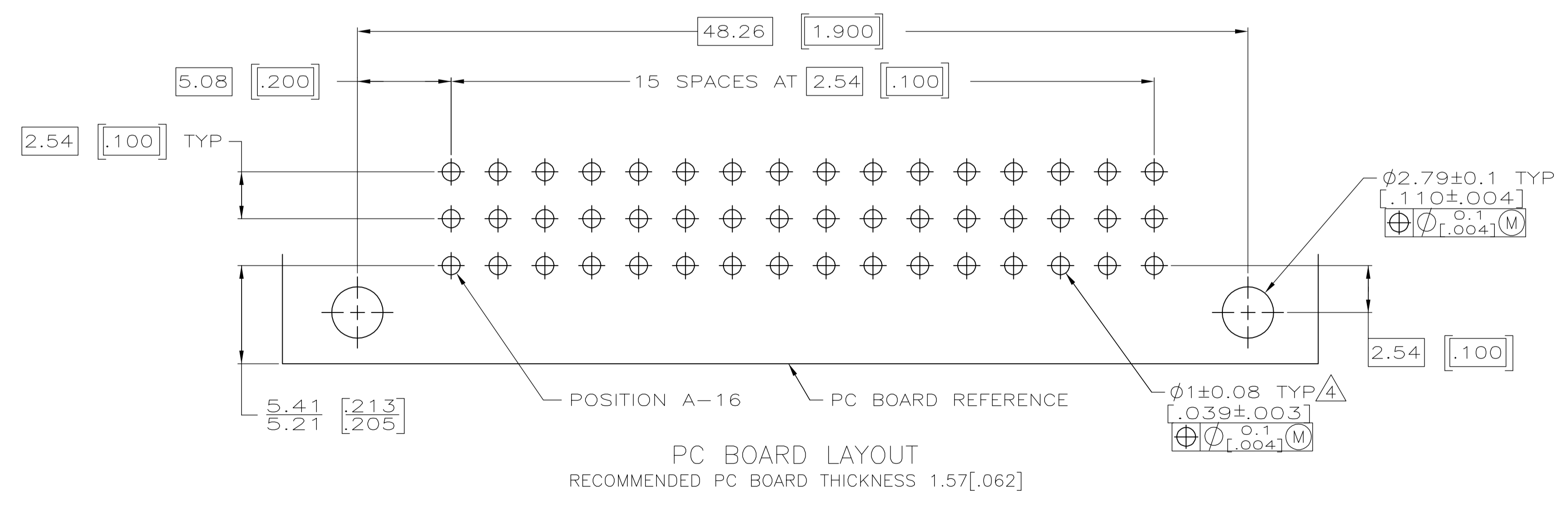
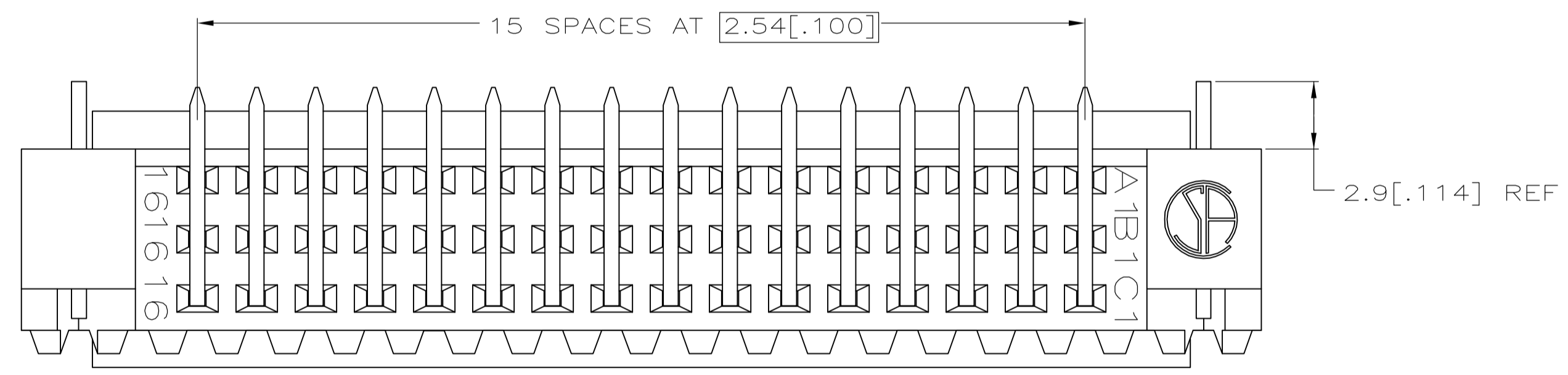
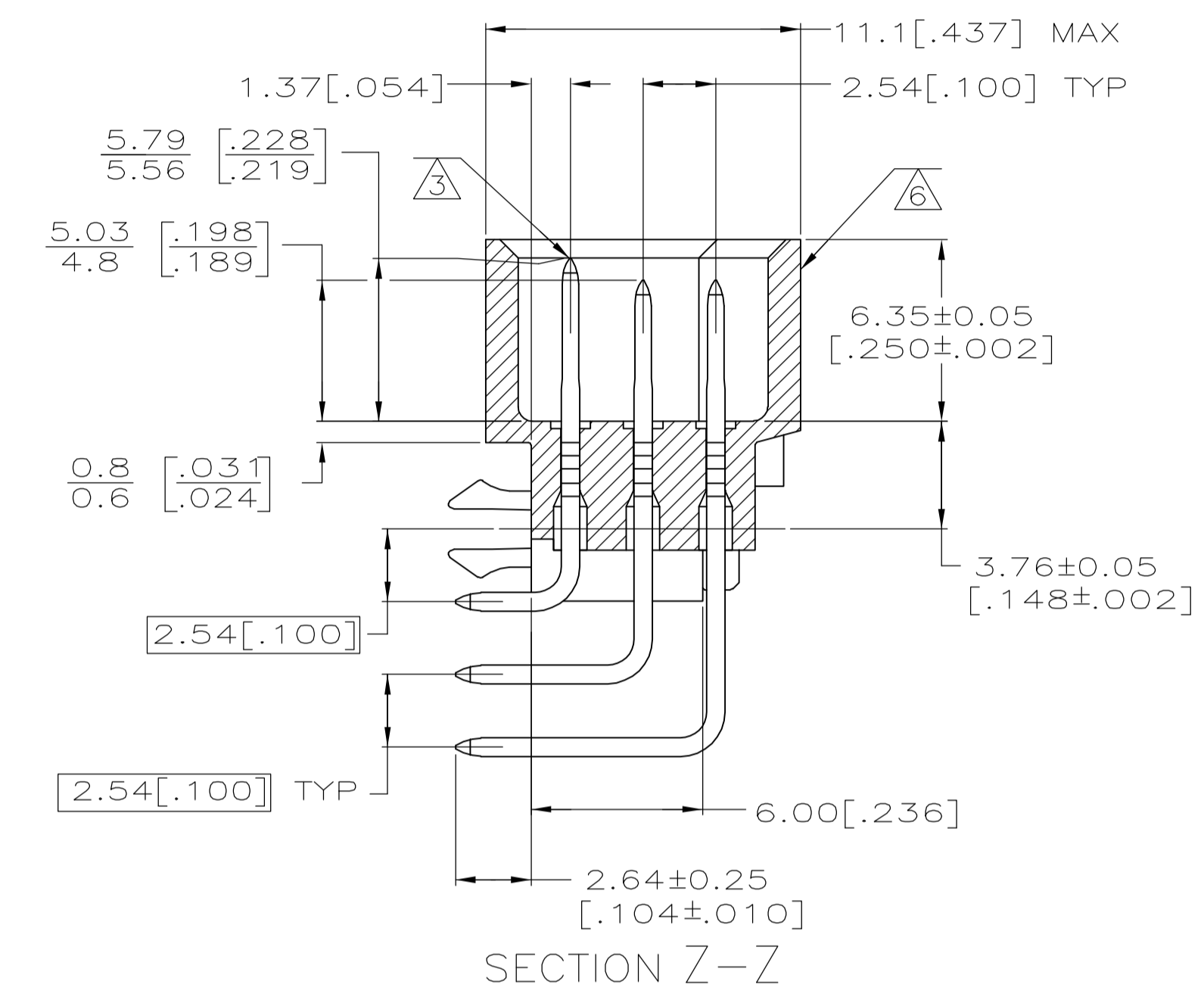
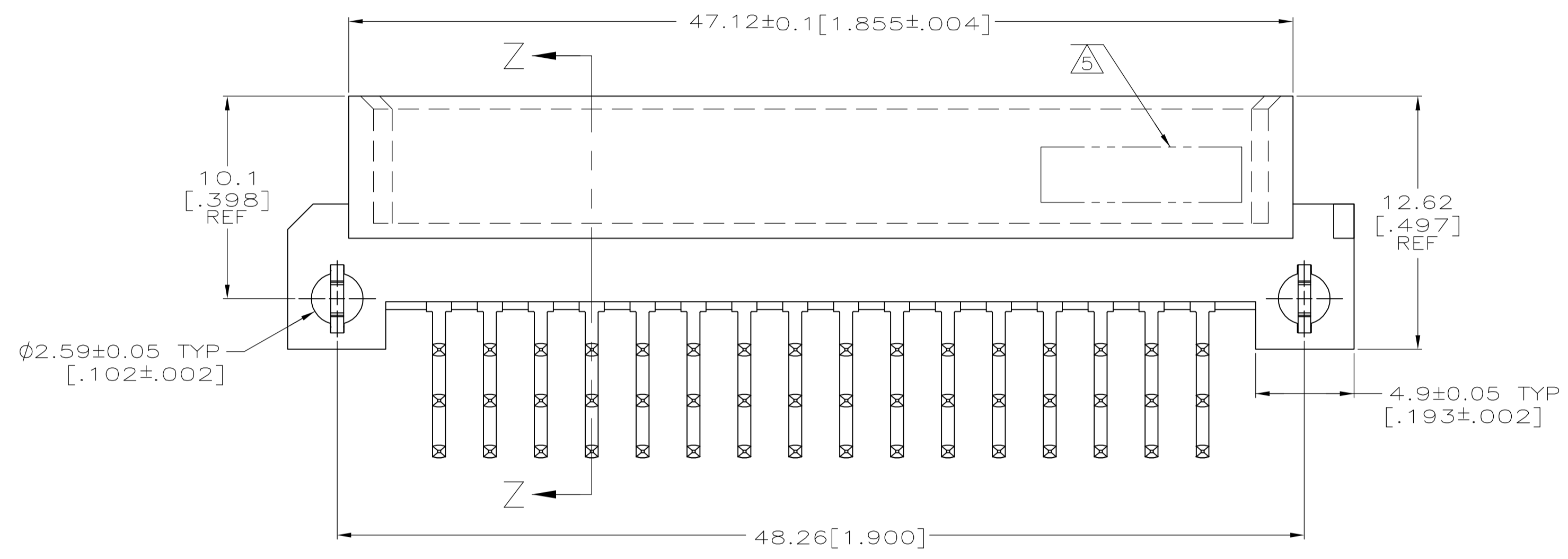


- ① HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER.
- ② POST MATERIAL: COPPER ALLOY.
- ③ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- ④ RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- ⑤ PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- ⑥ MARKING ON THIS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



NONE	1-16	C	16	5148083-1
NONE	1-16	B	16	
1-16	NONE	A	16	
POSITIONS LOADED WITH 5.69[.224] CONTACTS	POSITIONS LOADED WITH 4.93[.194] CONTACTS	ROWS	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN J. POLIGNONE 10DEC05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CIK A. SHARPE 10DEC05	
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13[.005]	APVD A. SHARPE 10DEC05	NAME ASSEMBLY, PIN, EUROCARD, TYPE 1/2C, 48 POSITION, 2.64[.104] SOLDER POSTS, WITH BOARD-LOCKS, MFBL CONTACTS
4 PLC ± -	ANGLES ± -	APPLICATION SPEC	SIZE A1 00779 C=5148083
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.