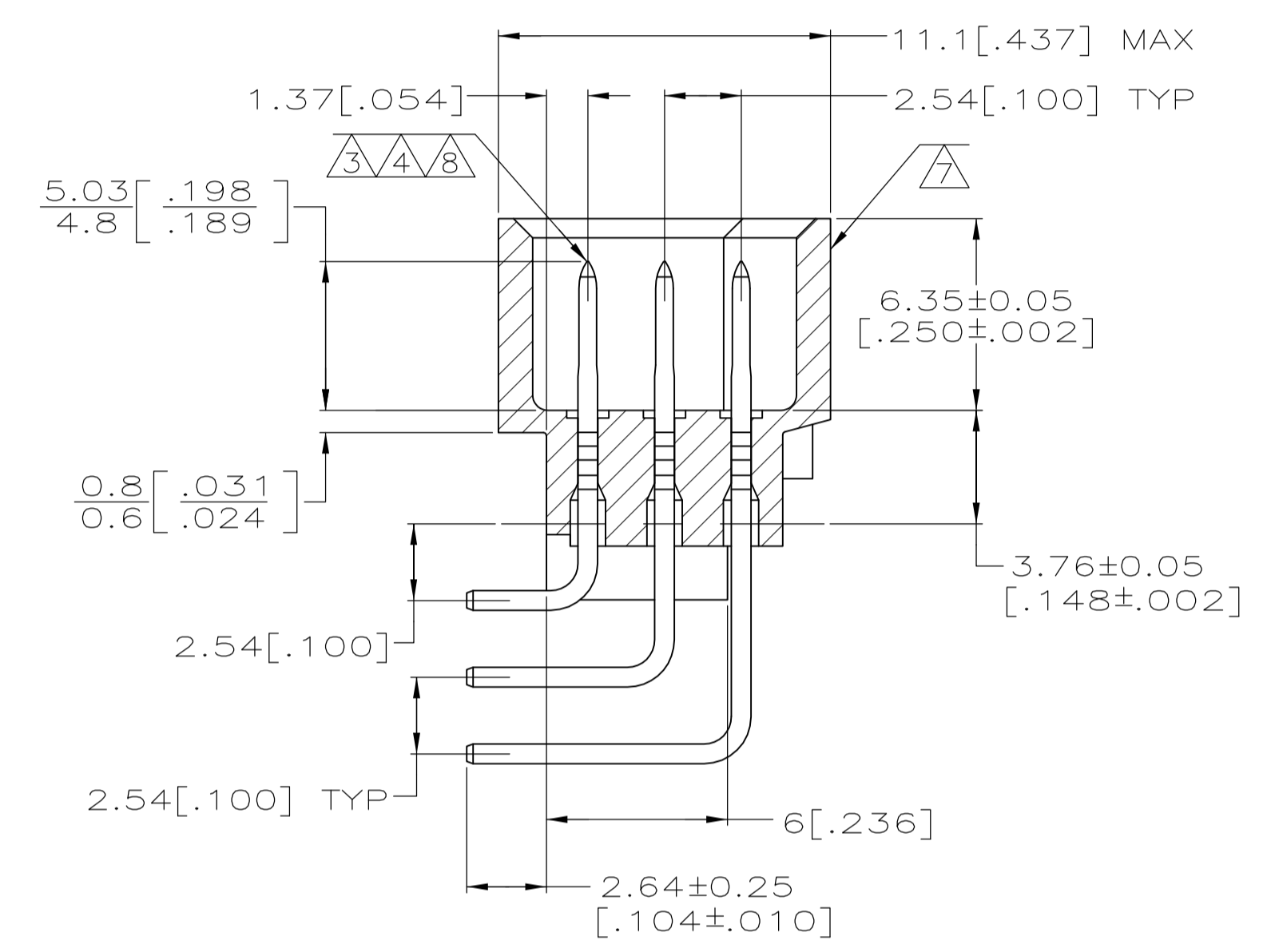
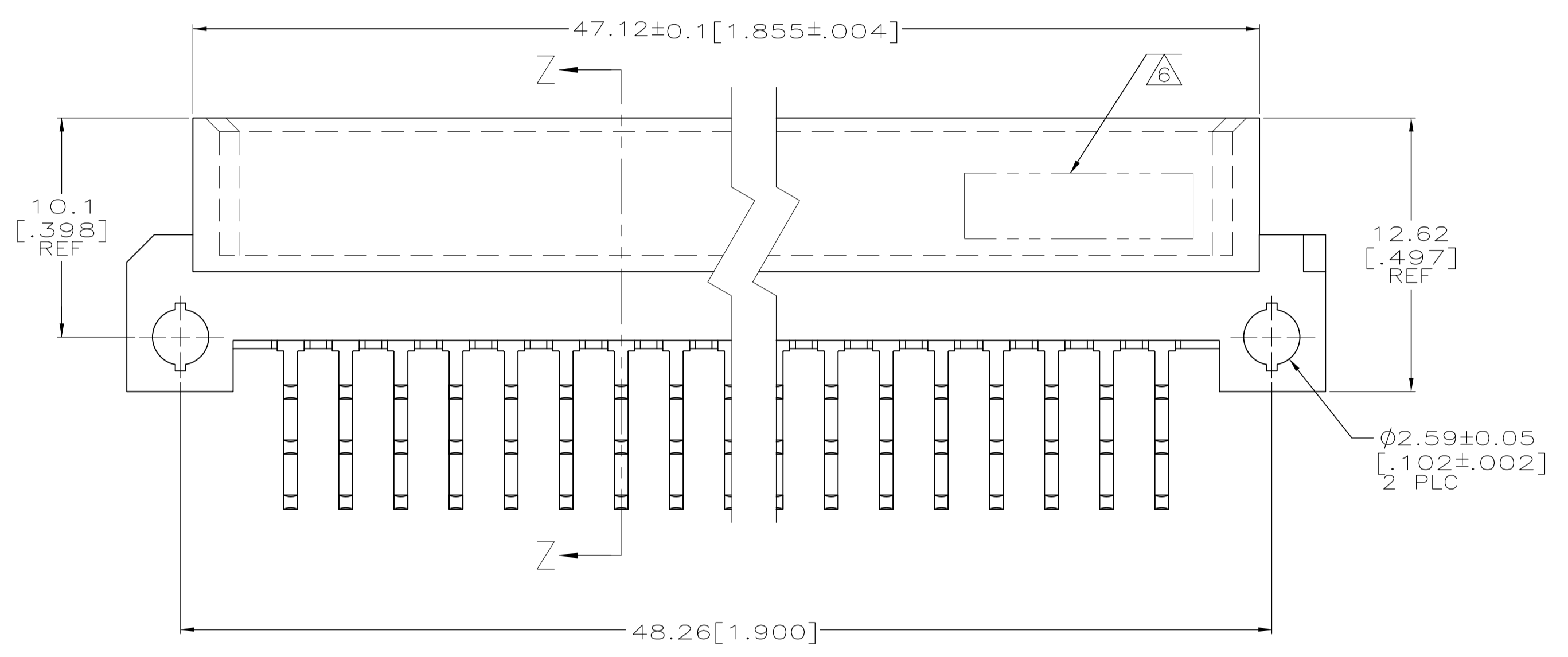
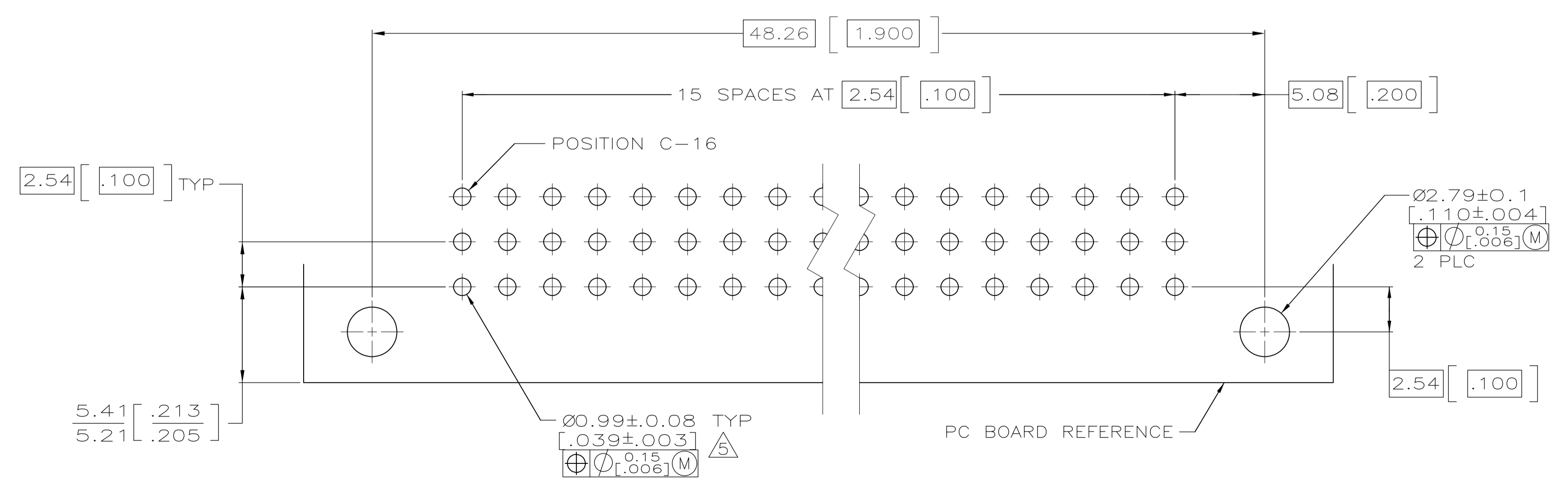
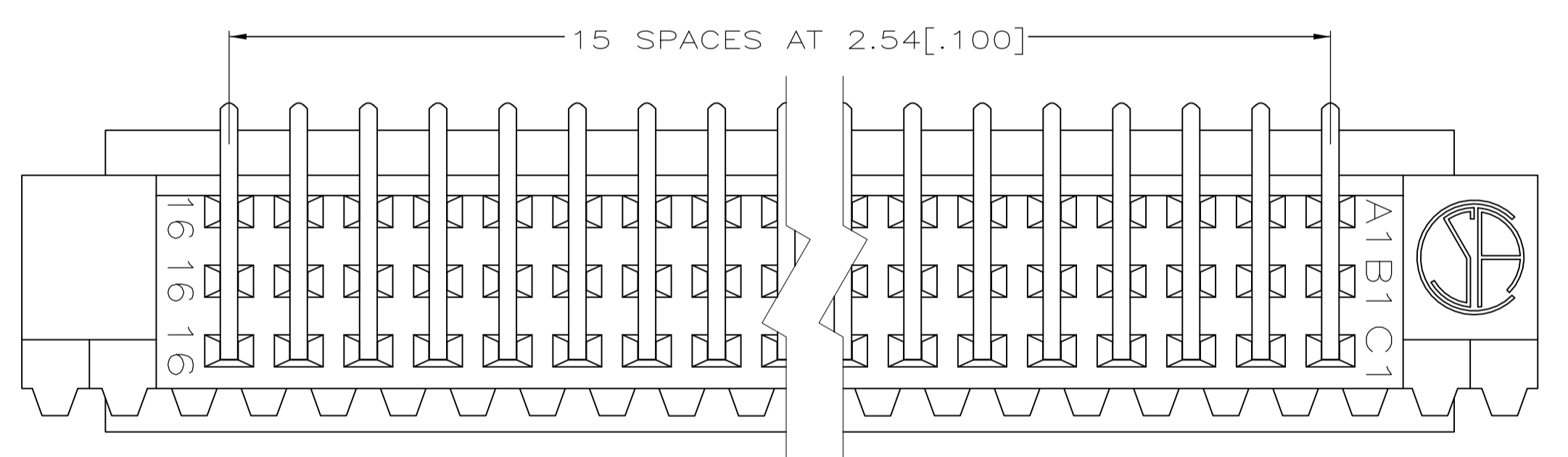


- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- 2 POST MATERIAL: BRASS.
- 3 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- 4 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- 5 RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR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



SECTION Z-Z



PC BOARD LAYOUT

OBSELETE	1-16	X	X	X	48	7-650478-5
	1-16	X	X	X	48	650478-9
	1-16	X	X	X	48	650478-5
NOTES	POSITIONS LOADED	C	B	A	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN L. BRINER 2/13/91	STE TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CHK D.C. RUBENDALL 3/22/91	NAME PIN ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE 1/2C
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13[.005]	APVD D. RUBENDALL 5/26/92	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
4 PLC ± -	ANGLES ± -		A1 00779C=650478
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV H1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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