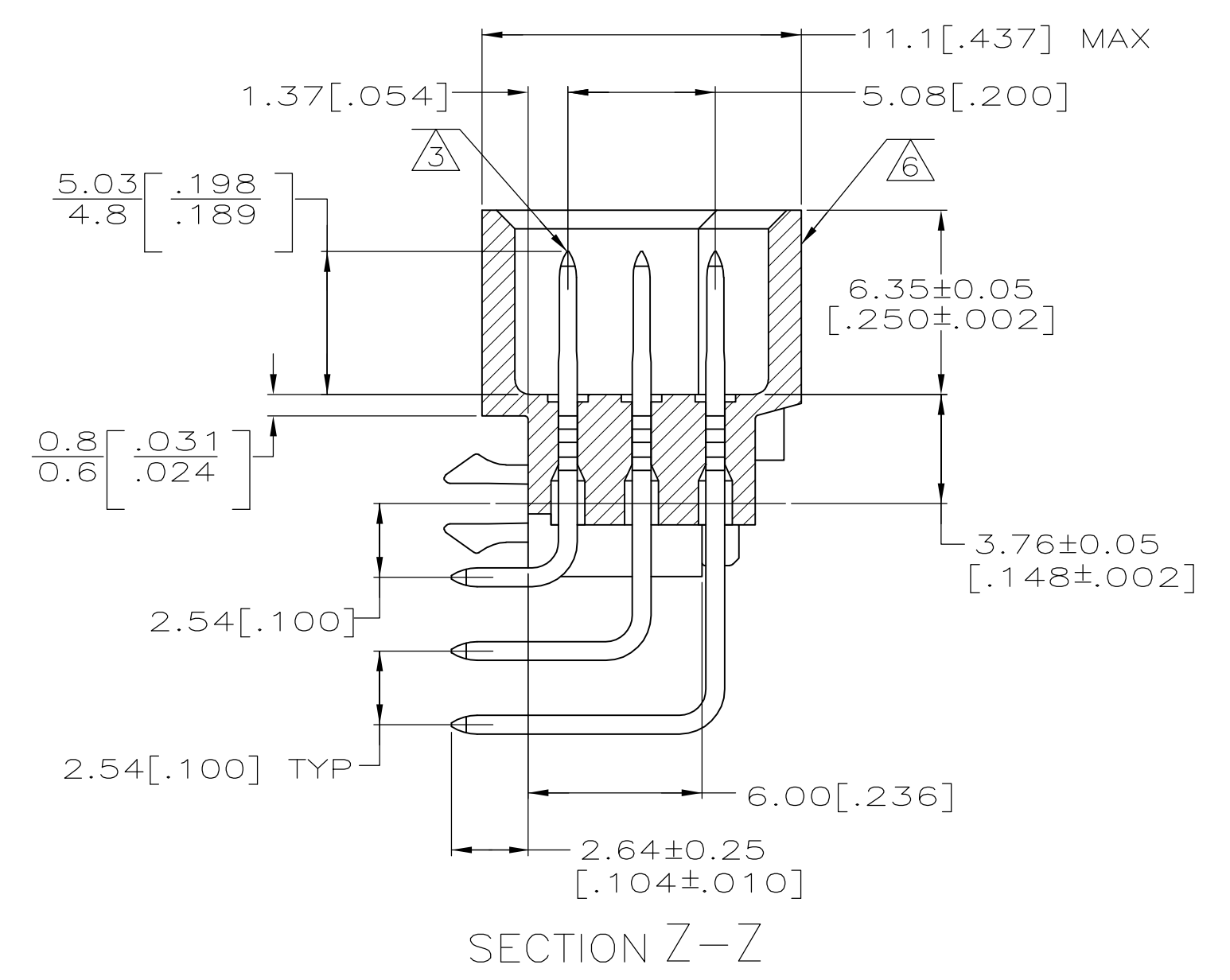
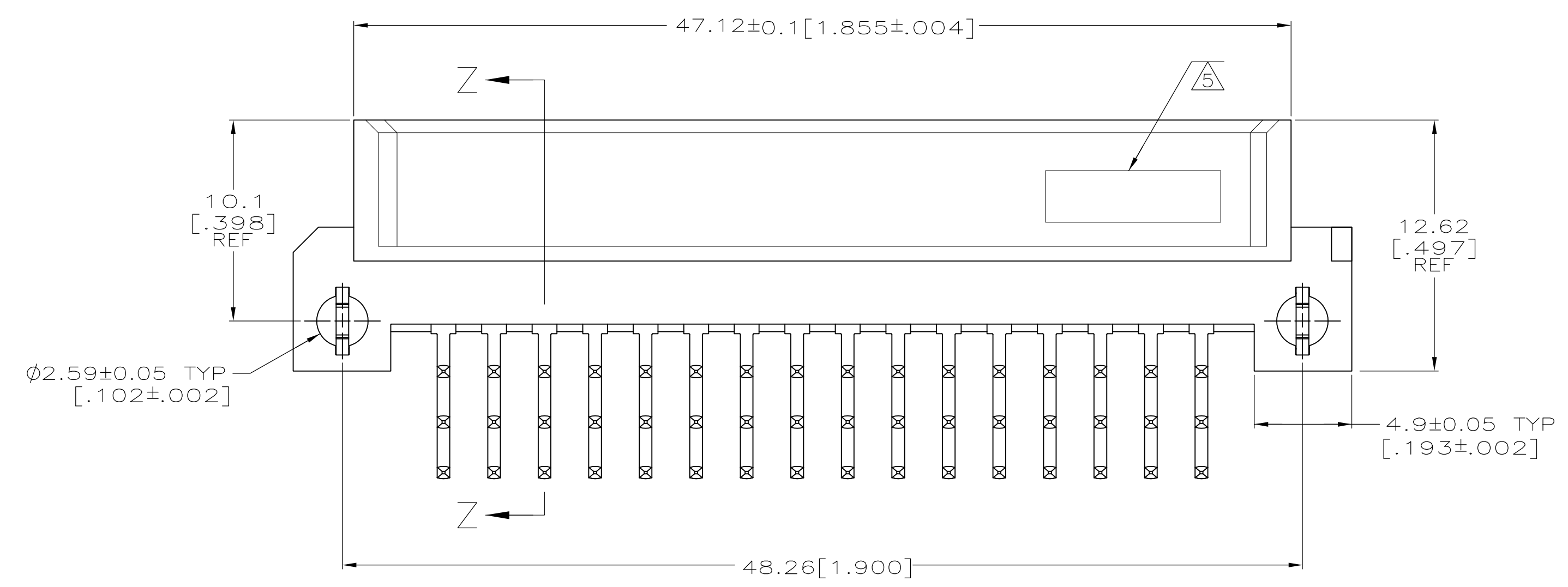
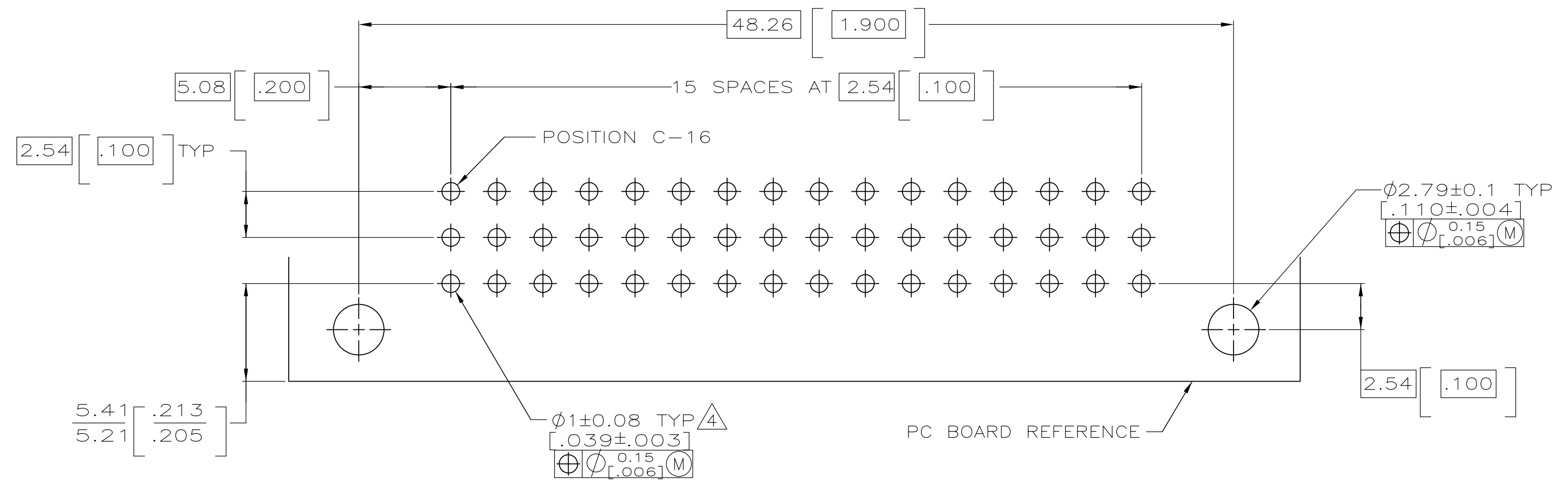
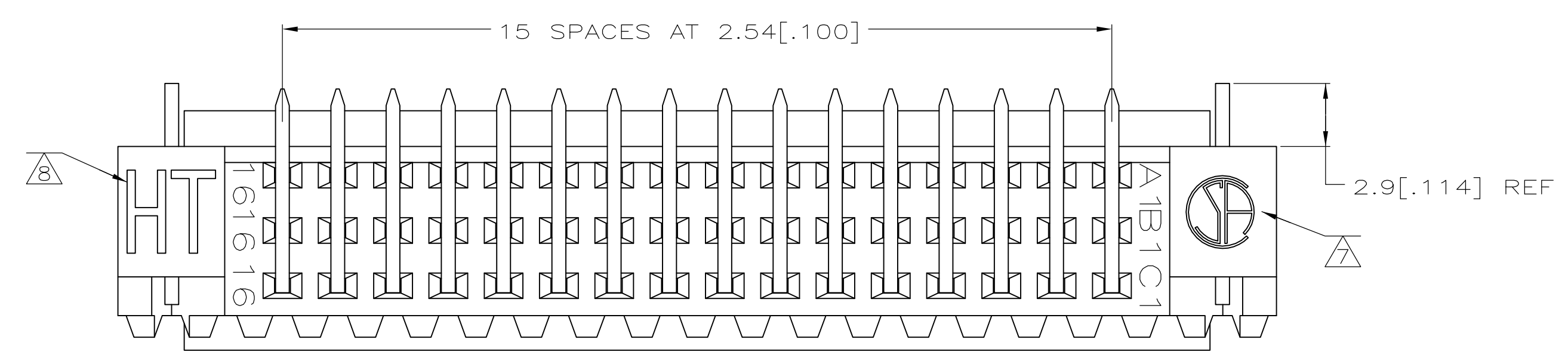


- 1 HOUSING MATERIAL: HIGH TEMPERATURE, GLASS-FILLED, POLYMER. COLOR: GRAY OR WHITE.
- 2 POST MATERIAL: BRASS.
- 3 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- 4 RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- 5 PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS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



REFERENCE FAMILY DRAWING 650473 FOR ALL TYPE C HEADER OFFERINGS



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. BRINER	7/28/93	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK R. PATTERSON	8/3/93	NAME	
mm		APVD D.C. RUBENDALL	8/3/93	PIN ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE 1/2C WITH BOARD-LOCKS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		SIZE	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		CAGE CODE	
1 PLC ± -		WEIGHT		DRAWING NO.	
2 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		A100779C-148020	
3 PLC ± 0.13 [.005]		SCALE		SHEET	
4 PLC ± -		5:1		1 of 1	
FINISHES ± -		REV		E	
MATERIAL		POST:		REV	
HSG: 1		2		E	
POST: 3					



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.