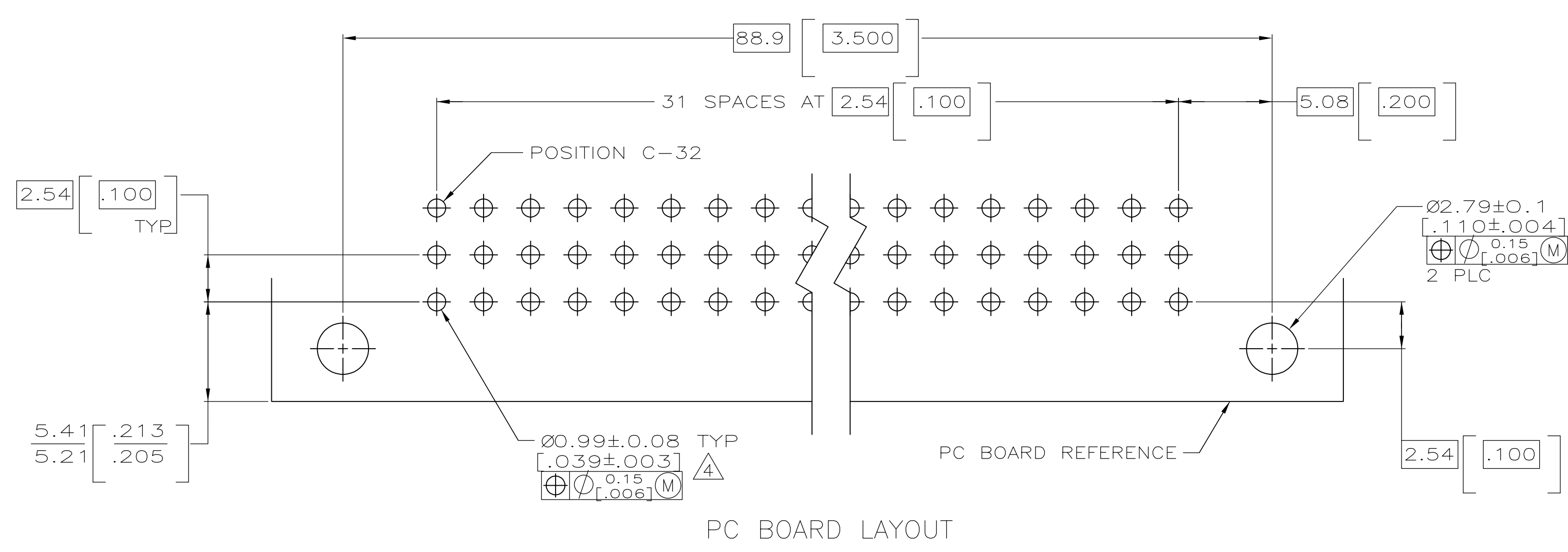
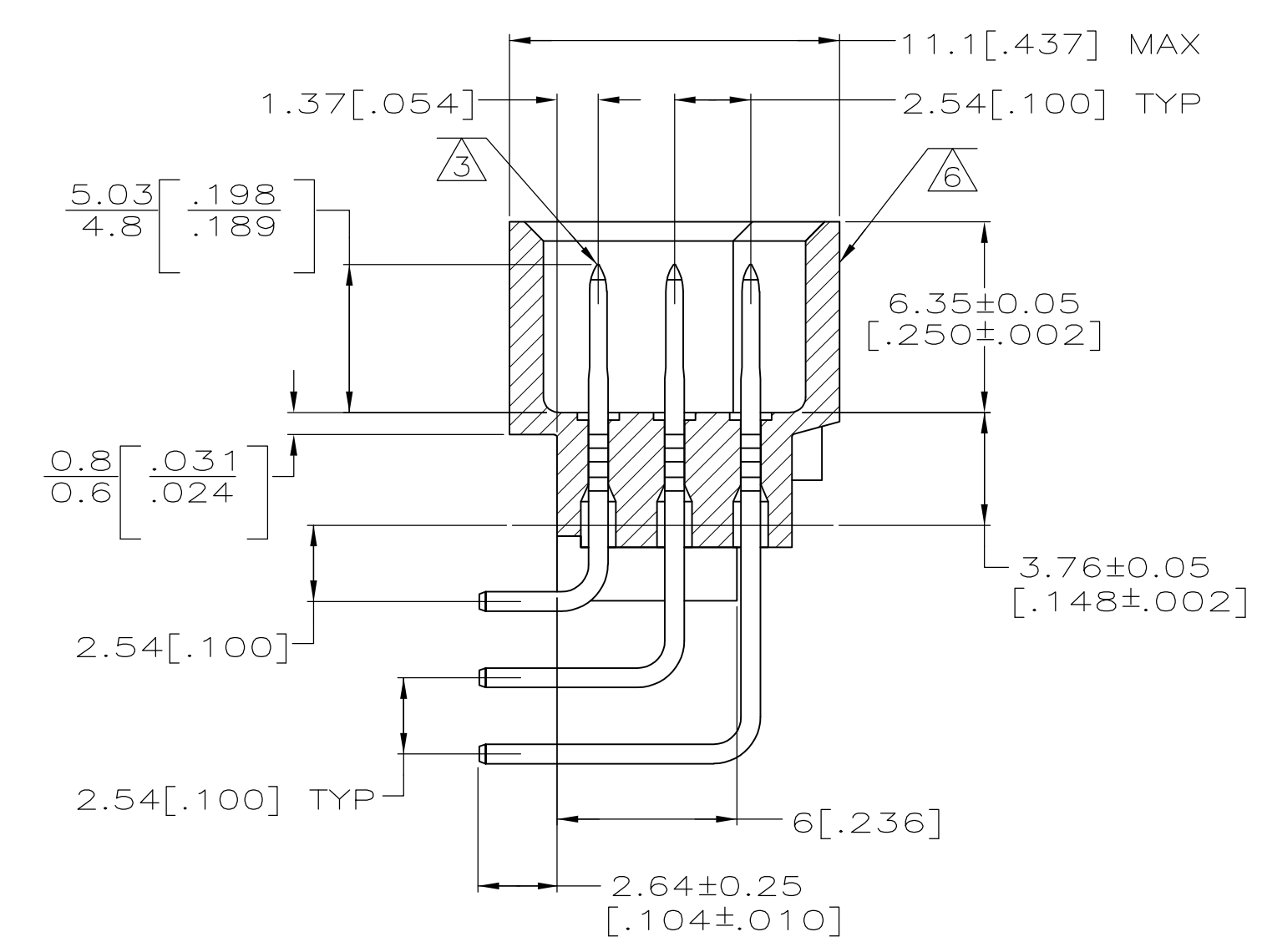
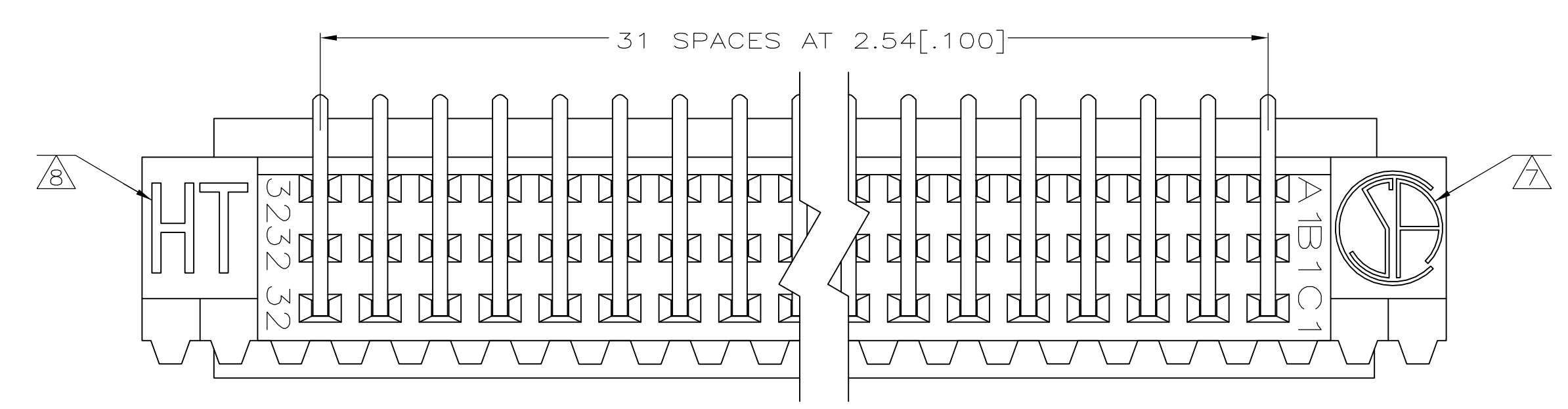
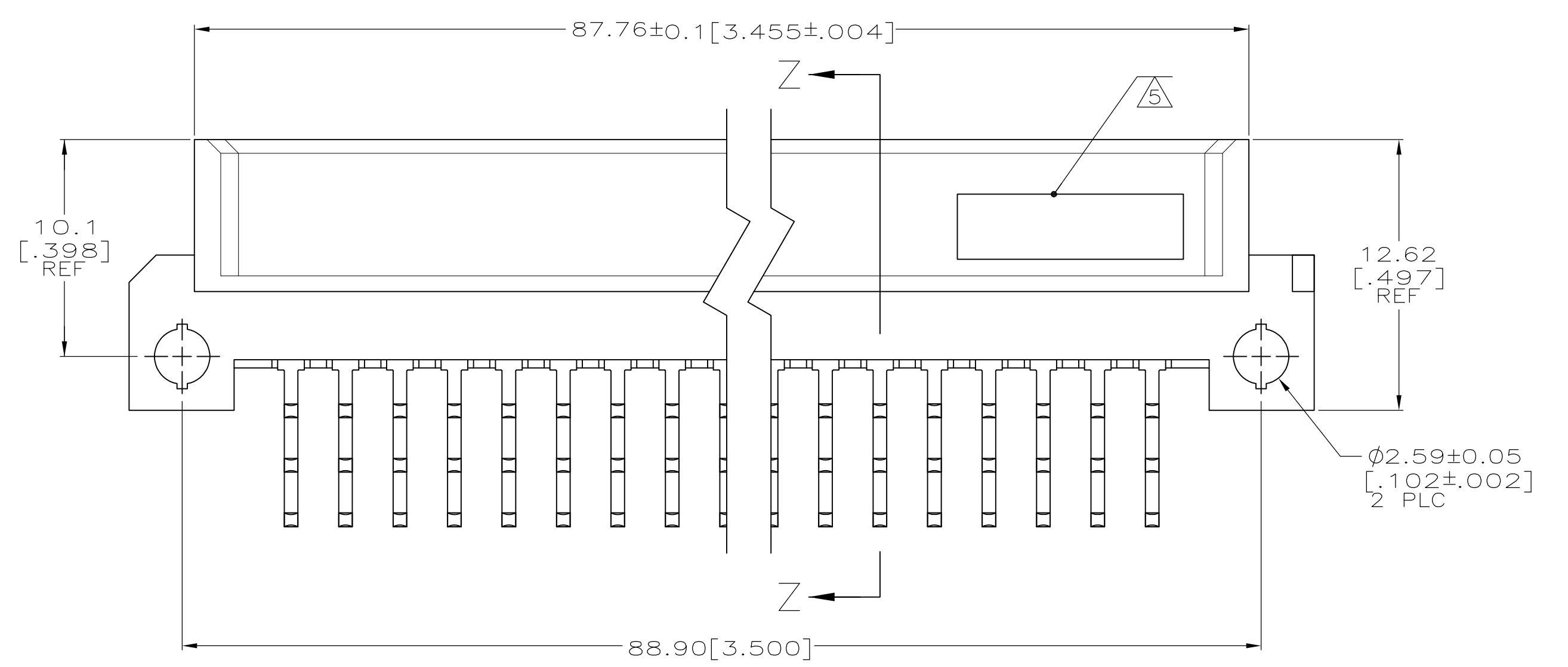
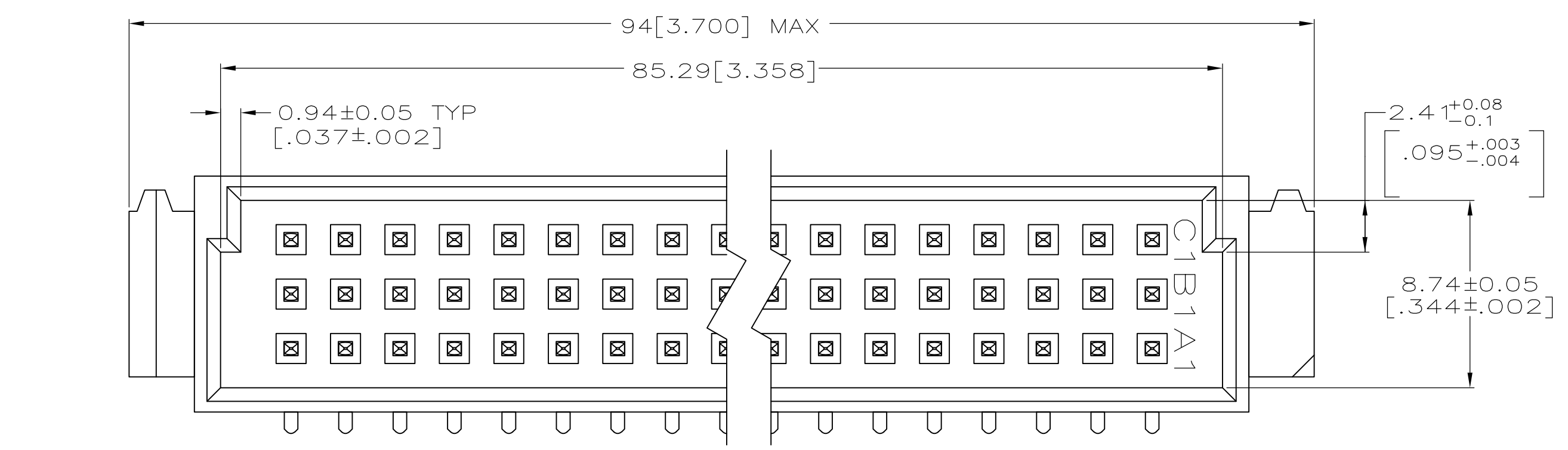


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD		
F		REVISED PER ECO-07-007578	27APR07	DH	DB		

- 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.



536010-5

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN L. BRINER 9/9/91	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608																		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D.C. RUBENDALL 9/10/91																			
TO DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.R. FARMER 9/12/91	NAME PIN ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE C																		
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>0.13[.005]</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	0.13[.005]	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC
0 PLC	±	-																			
1 PLC	±	-																			
2 PLC	±	-																			
3 PLC	±	0.13[.005]																			
4 PLC	±	-																			
ANGLES	±	-																			
MATERIAL HSG POST	1 2 3	WEIGHT -	SIZE A1																		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	DRAWING NO. 00779																		
		SHEET 1	REV F																		



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.