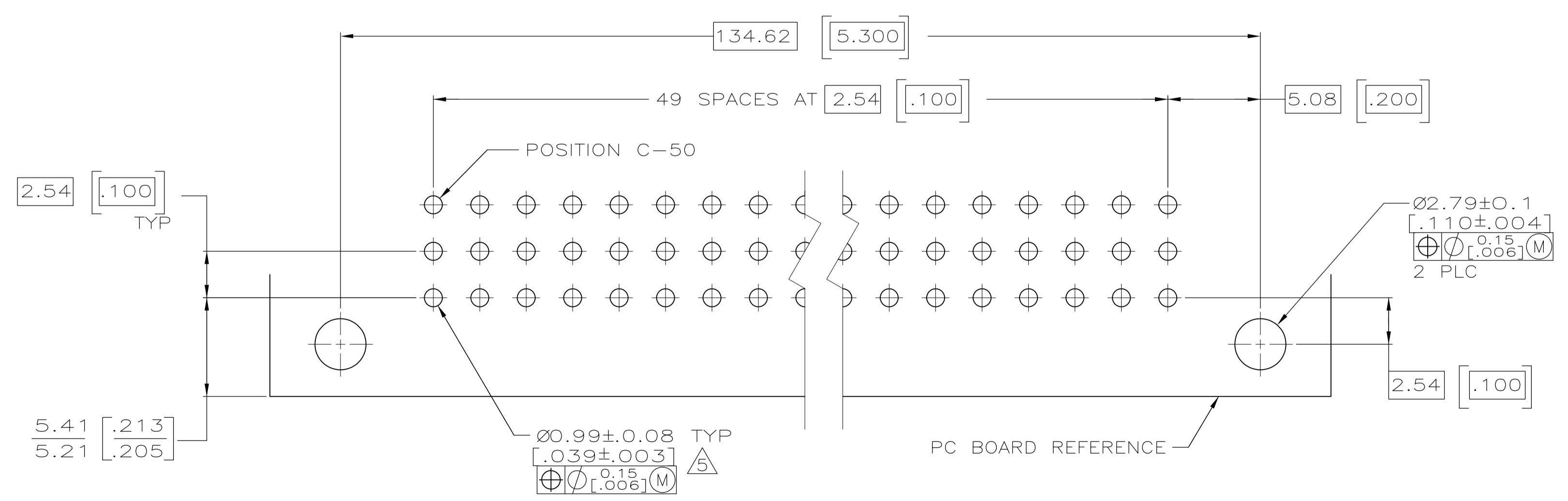
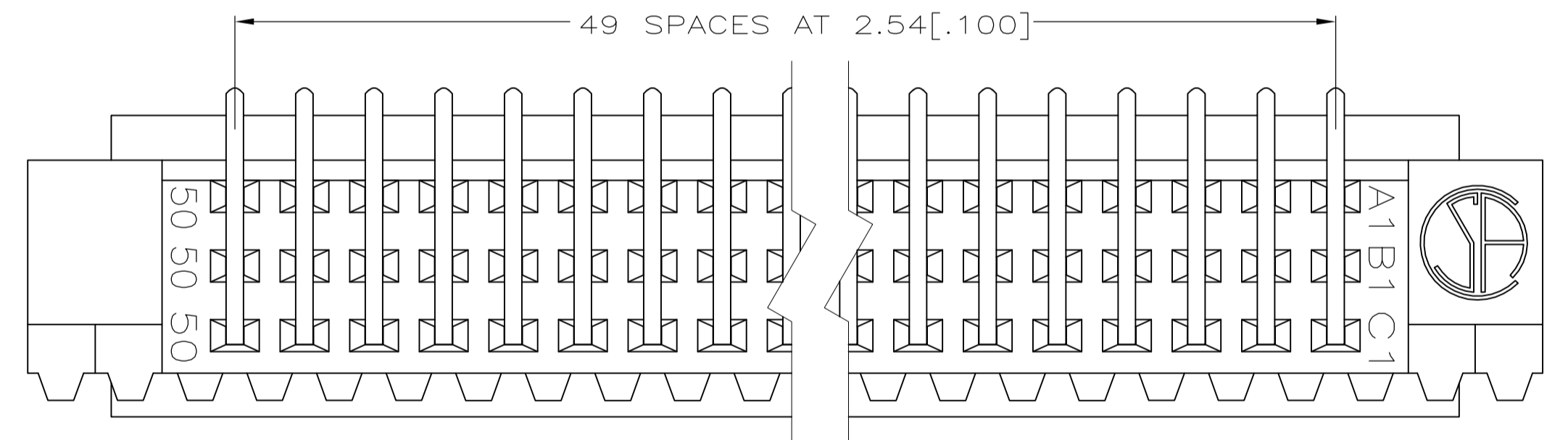
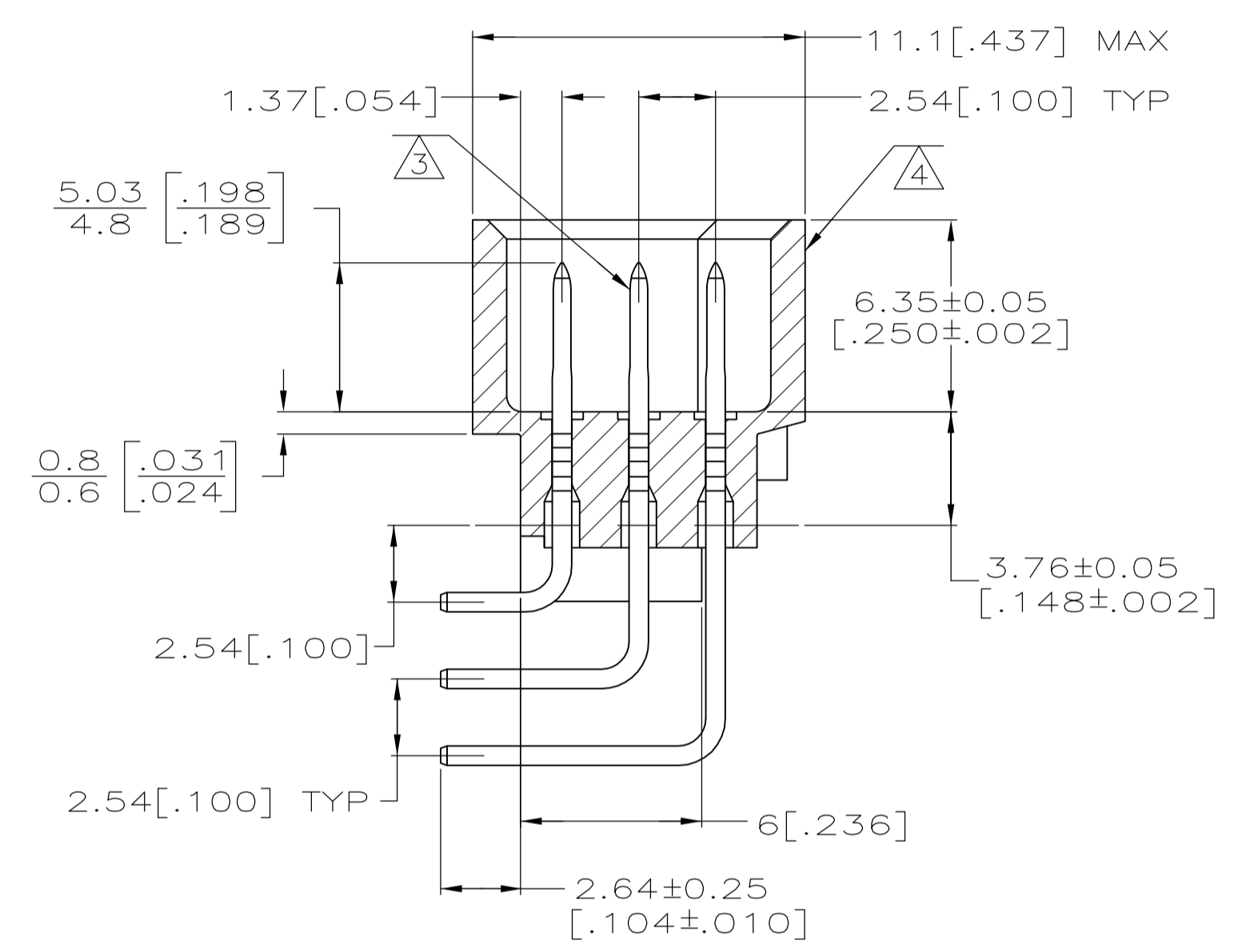
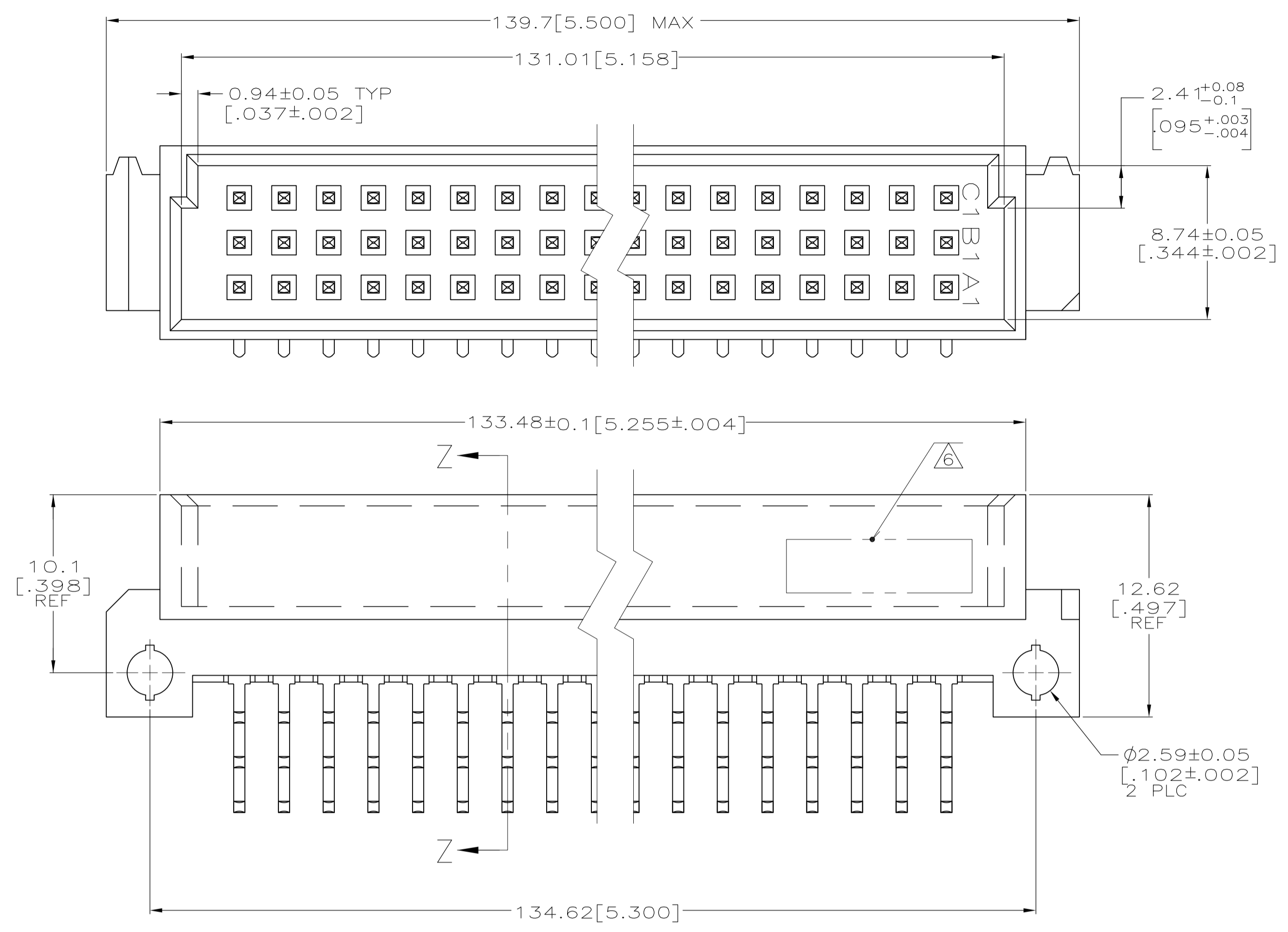


- ① HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER.
- ② POST MATERIAL: COPPER ALLOY.
- ③ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- ④ MARKING ON THIS SIDE.
- ⑤ RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- ⑥ PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE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



1-50	X	X	X	150	5650907-5
POSITIONS LOADED	C	B	A	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER
	ROWS LOADED				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE	OSMAYOS	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CIK A. SHARPE	OSMAYOS	Tyco Electronics Corporation	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. SHARPE	OSMAYOS	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		ASSEMBLY, PIN, EUROCARD, TYPE C, 150 POSITION, 2.64 [.104] SOLDER POST	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE	
2 PLC ± 0.13 [.005]				CAGE CODE	
3 PLC ± -				DRAWING NO	
4 PLC ± -				RESTRICTED TO	
ANGLES ± -				WEIGHT	
				A1 00779 C=5650907	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 1 REV 01



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.