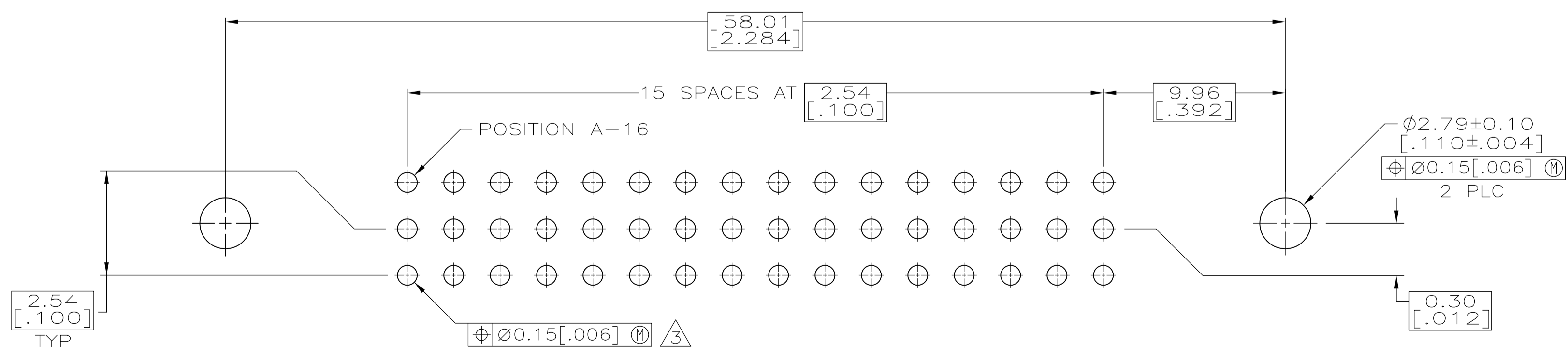
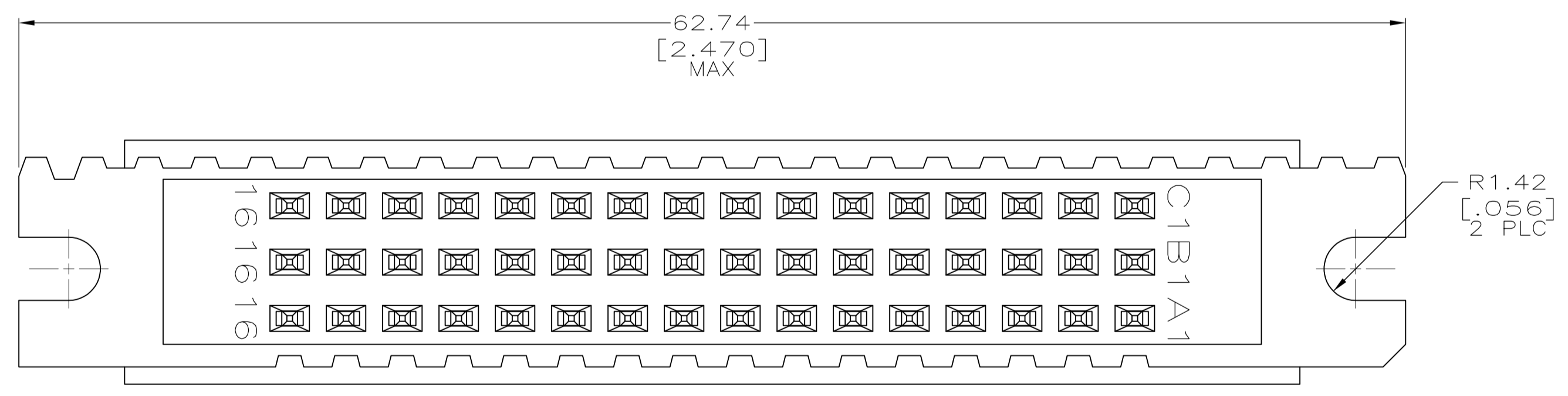
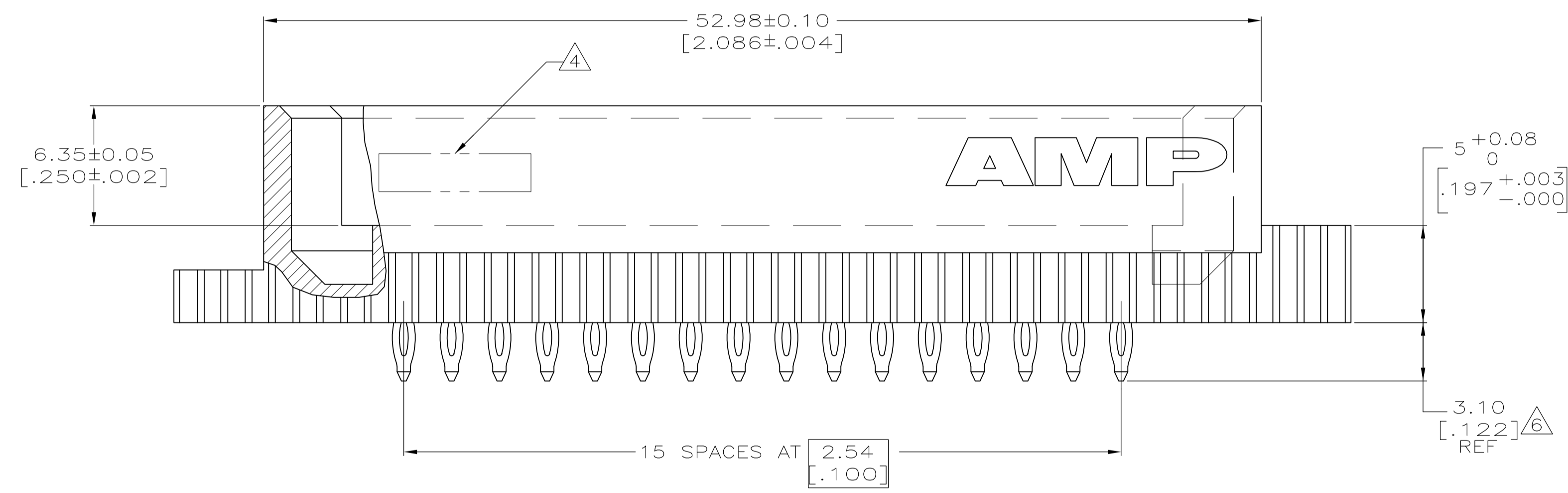
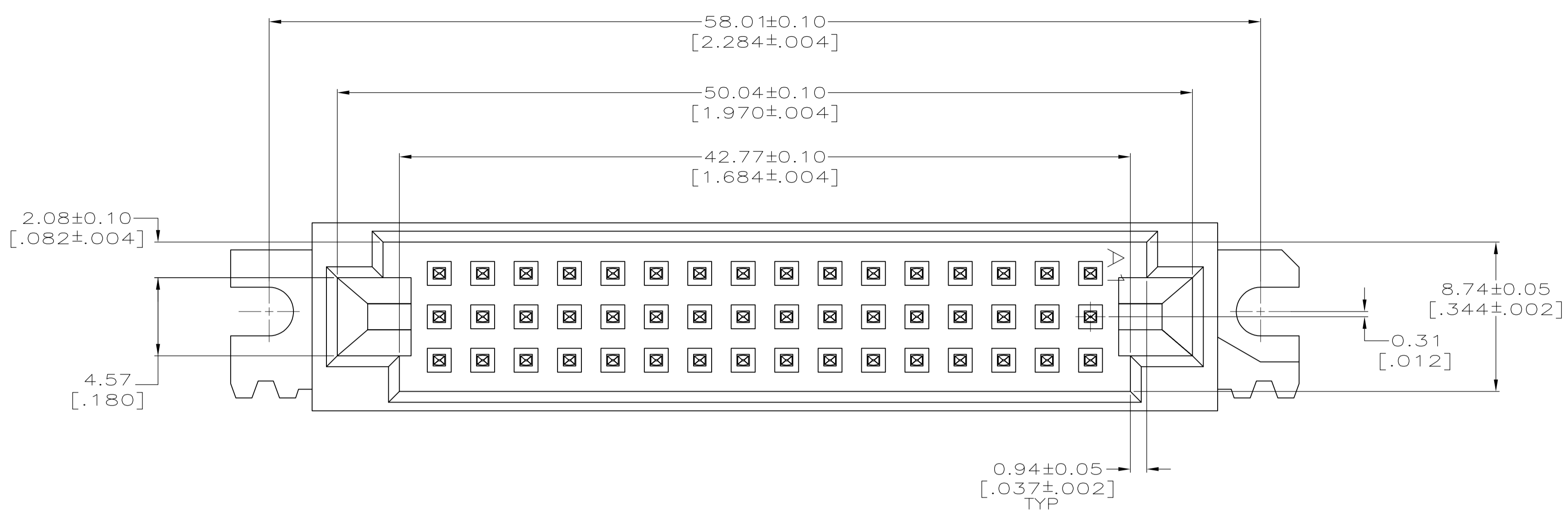
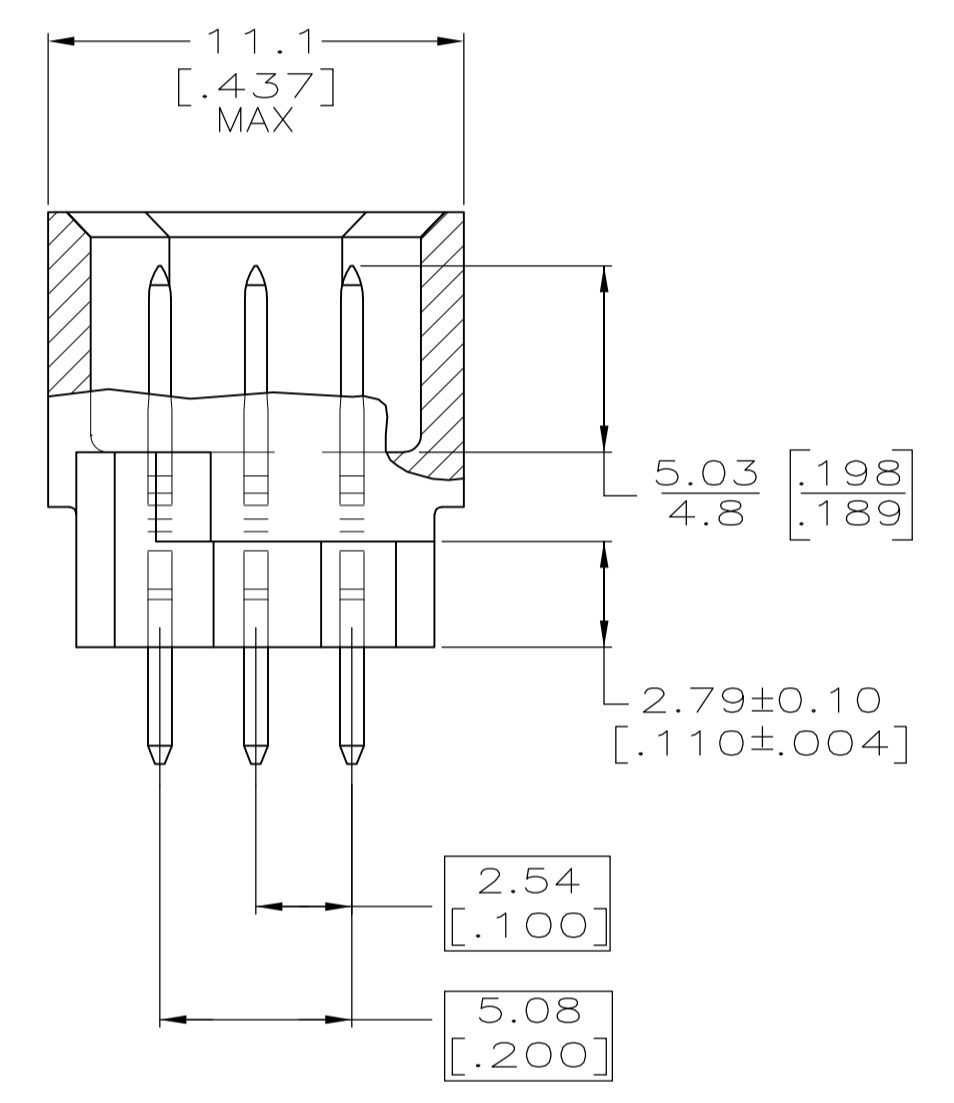


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	APPV	DATE	BY
		01	22AUG07	DH	DB	REVISED PER ECO-07-018883	



- △ HOUSING: GLASS-FILLED POLYMER.
POST: COPPER ALLOY.
- △ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2, IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- △ PC BOARD HOLES REQUIRED FOR ACTION PIN CONTACTS ARE $\phi 1.15$ [.0453] DRILL PLATED THROUGH WITH $0.02-0.08$ [.001-.003] COPPER AND 0.008 [.0003] MIN TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, $\phi 0.94-1.09$ [.037-.043].
- △ PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- 5. FOR PC BOARD APPLICATIONS, USE SEATING TOOL 768211-1. FOR MFBL APPLICATIONS, USE PROGRAMABLE SEATING TOOL 768216-1.
- △ THIS DIMENSION WILL BE 4.06 [.160] MAX AFTER SEATING FOR PINS WITH 4.17 [.164] REF MATING POST. (WHEN USING SEATING TOOL 768216-1)



5148608-4
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE 22SEP05		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROVED BY: A. SHARPE 22SEP05	
<ul style="list-style-type: none"> 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13[.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - 		<ul style="list-style-type: none"> 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13[.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - 		NAME: ASSEMBLY, PIN, EUROCARD, TYPE 1/2R, 48 POSITION, 3.10[.122] PRESS-FIT POSTS WITH GUIDE FEATURES	
MATERIAL: △		FINISH: △		SIZE: A1 00779 C=5148608	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1		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.