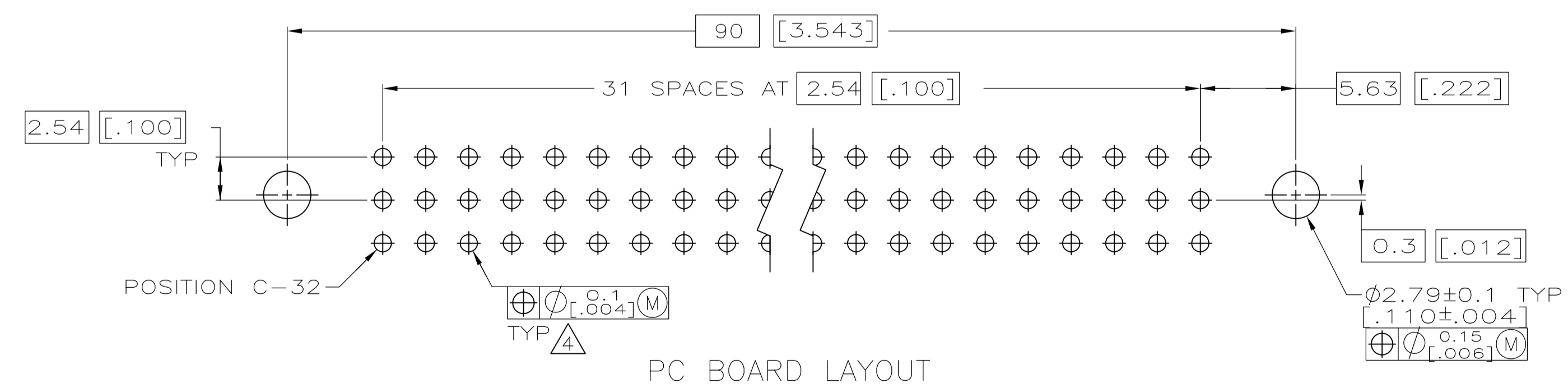
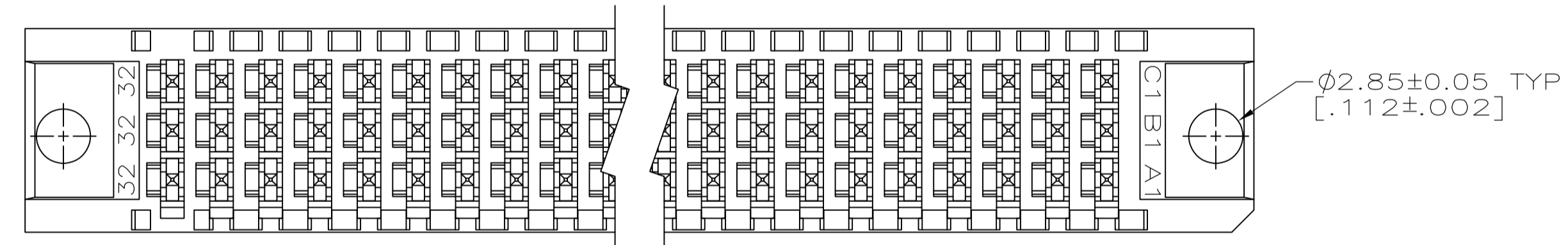
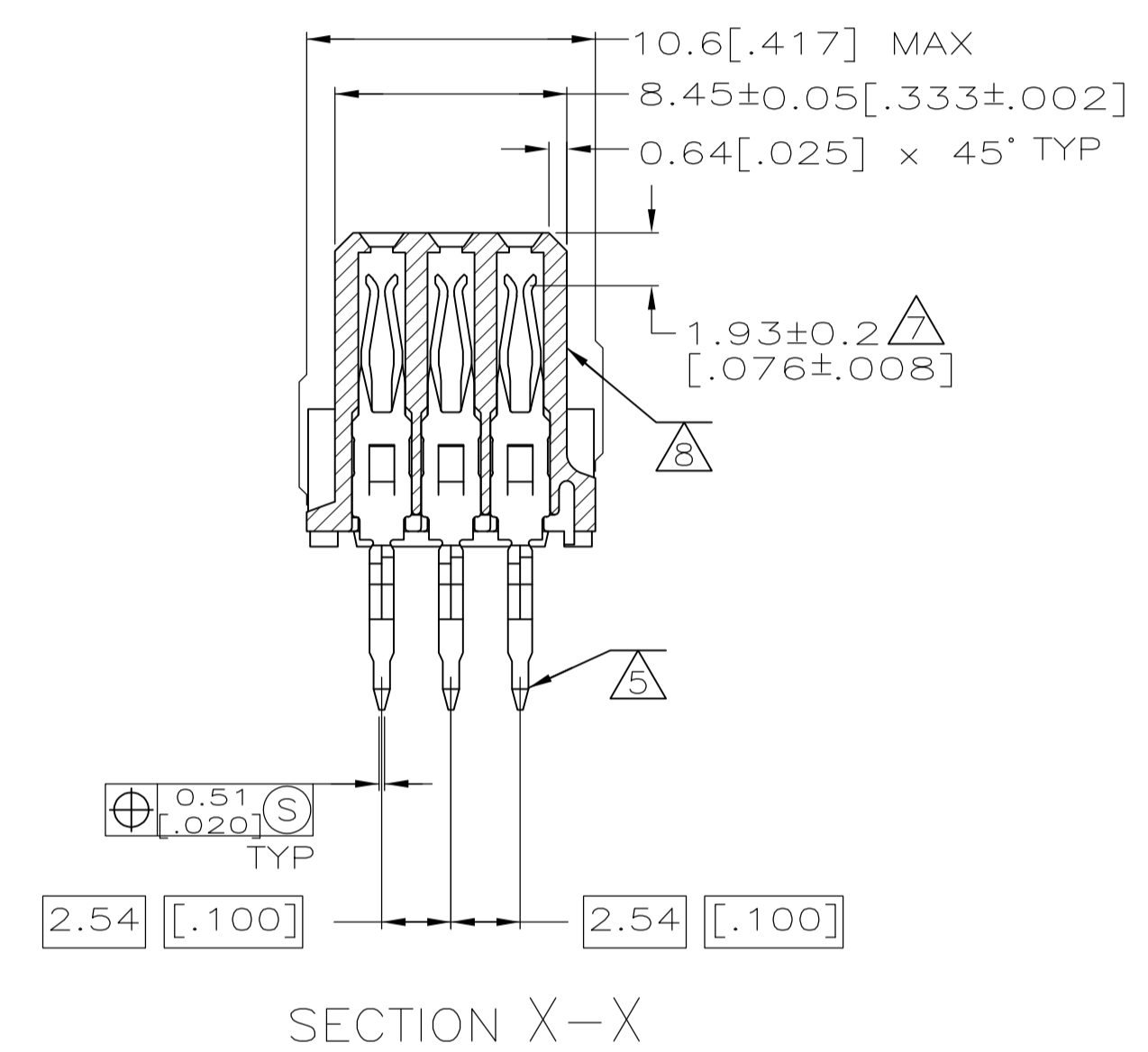
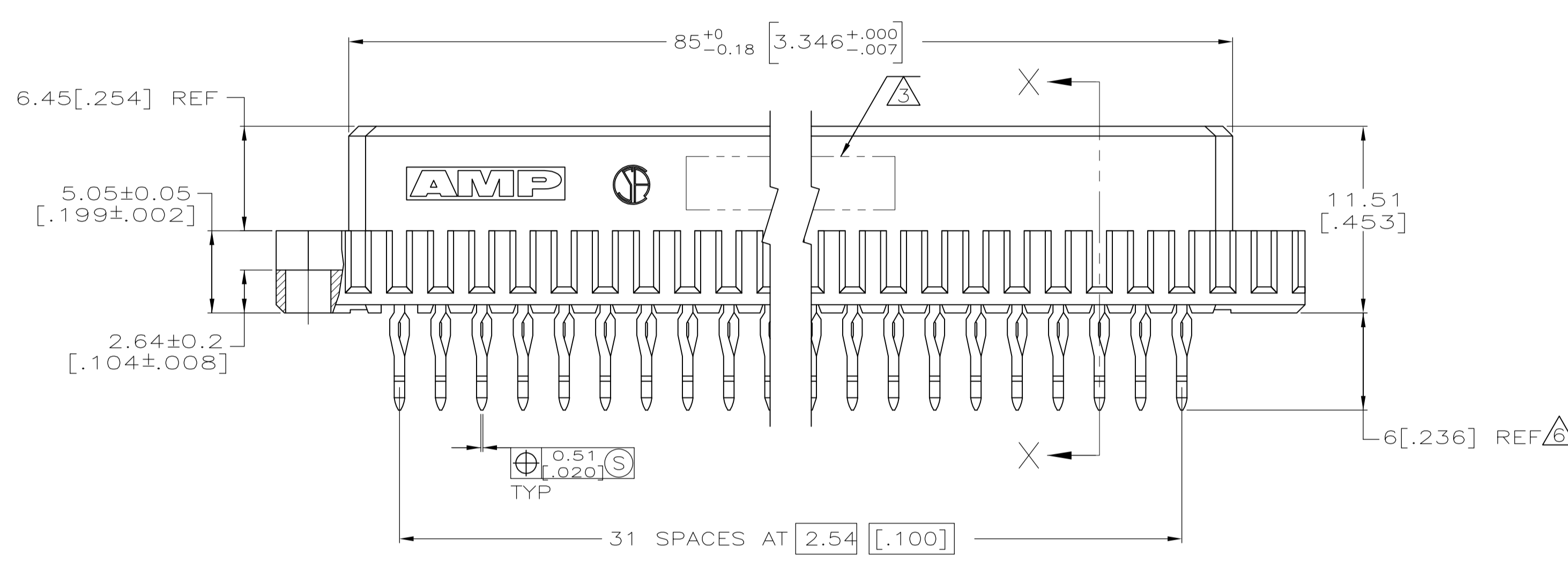
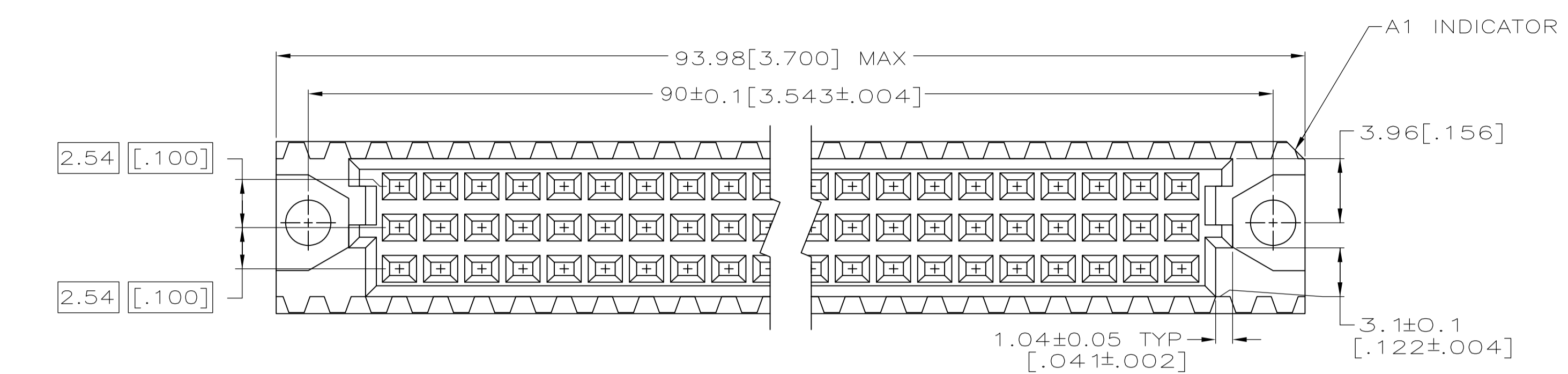


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD		
E		REVISED PER EC 0512-0552-04	15SEP05	JDP	DD		
E1		REVISED PER ECO-09-013609	10JUL09	AEG	DB		

- ① HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- ② CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ PART NUMBER AND DATE CODE HOT STAMPED IN THIS APPROXIMATE AREA.
- ④ ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57[.062] MINIMUM THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD DRILLED HOLES ARE 1.15±0.025[.0453±.0010] DIAMETER WITH 0.02-0.08[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MINIMUM TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING IS 1.02±0.08[.040±.002] DIAMETER.
- ⑤ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- ⑥ TAIL LENGTH AFTER SEATING IN PC BOARD.
- ⑦ CONTACT POINT AFTER SEATED IN PC BOARD.
- ⑧ HOT STAMPING ON THIS SIDE.



148120-5  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN L BRINER 12/15/94	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R PATTERSON 12/20/94	NAME R PATTERSON 12/20/94	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE CAGE CODE DRAWING NO		
2 PLC ± 0.13[.005]		RESTRICTED TO		
3 PLC ± -		WEIGHT		
4 PLC ± -		A1 00779 C=148120		
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV E1		



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.