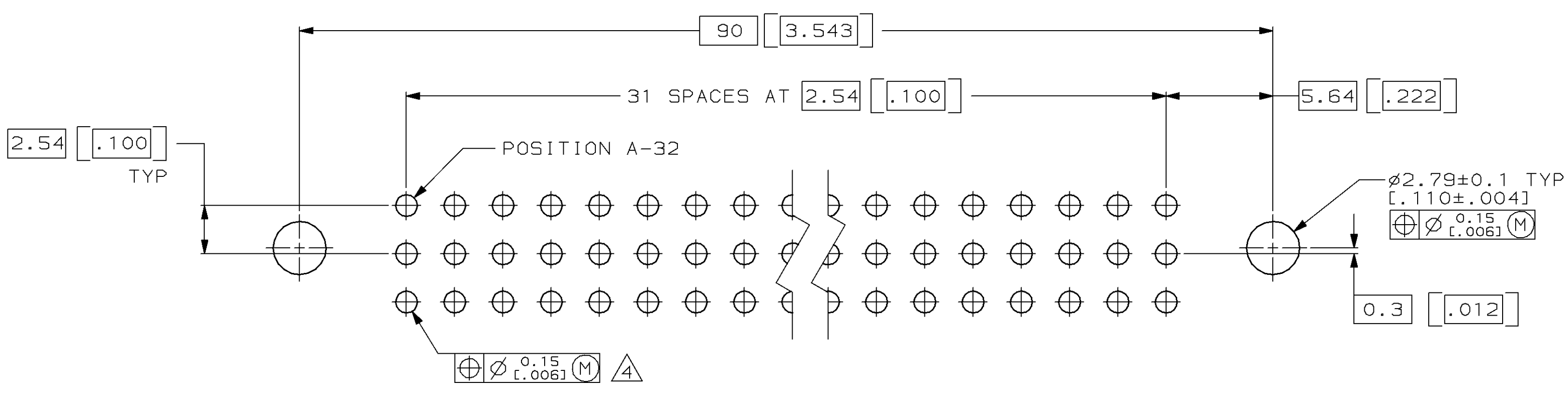
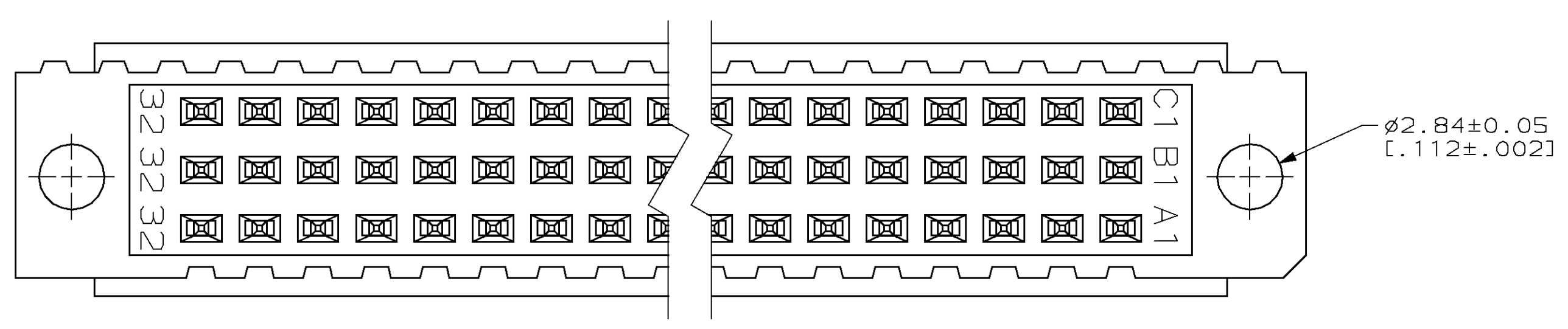
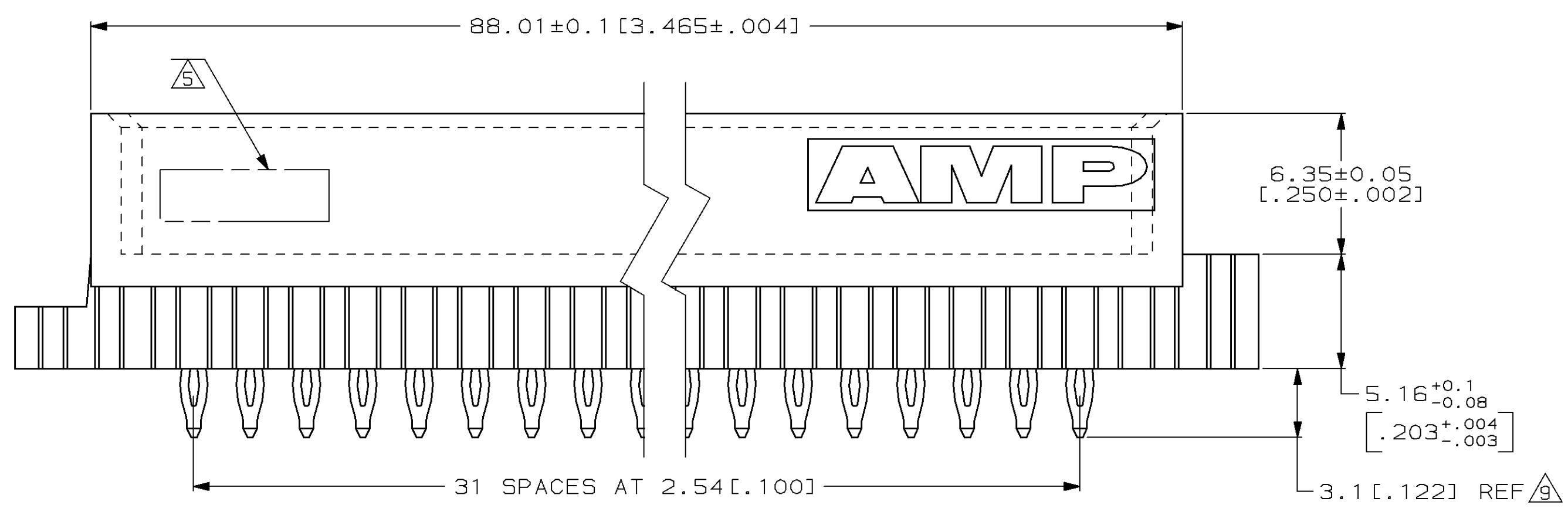
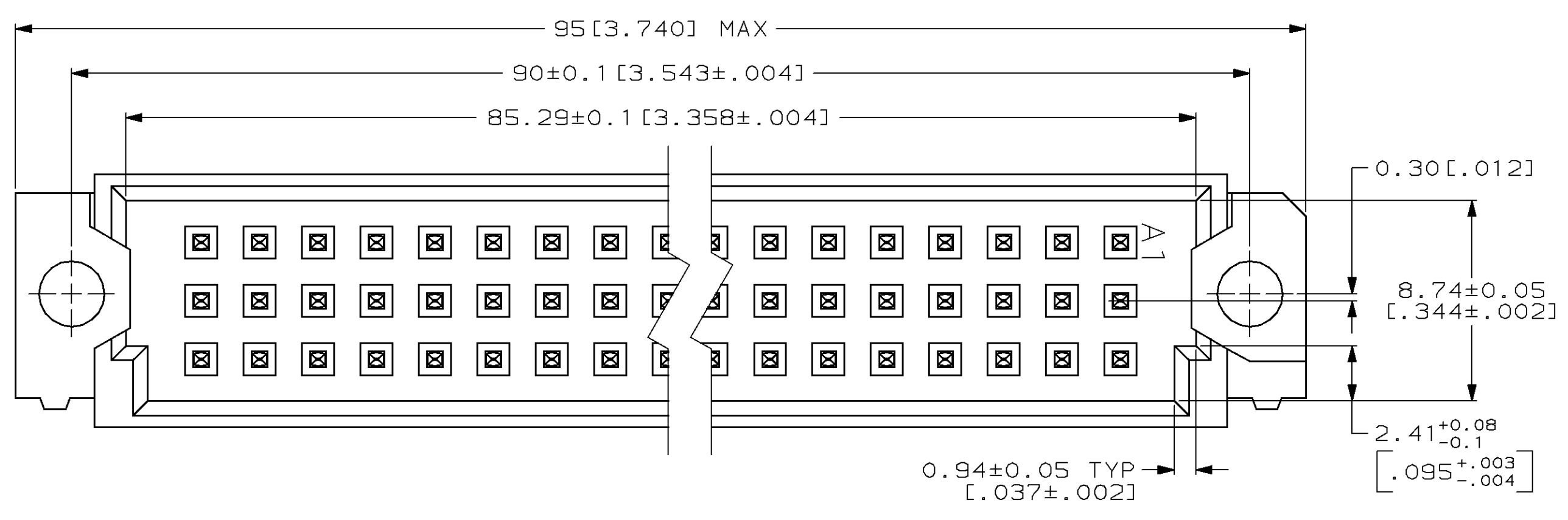
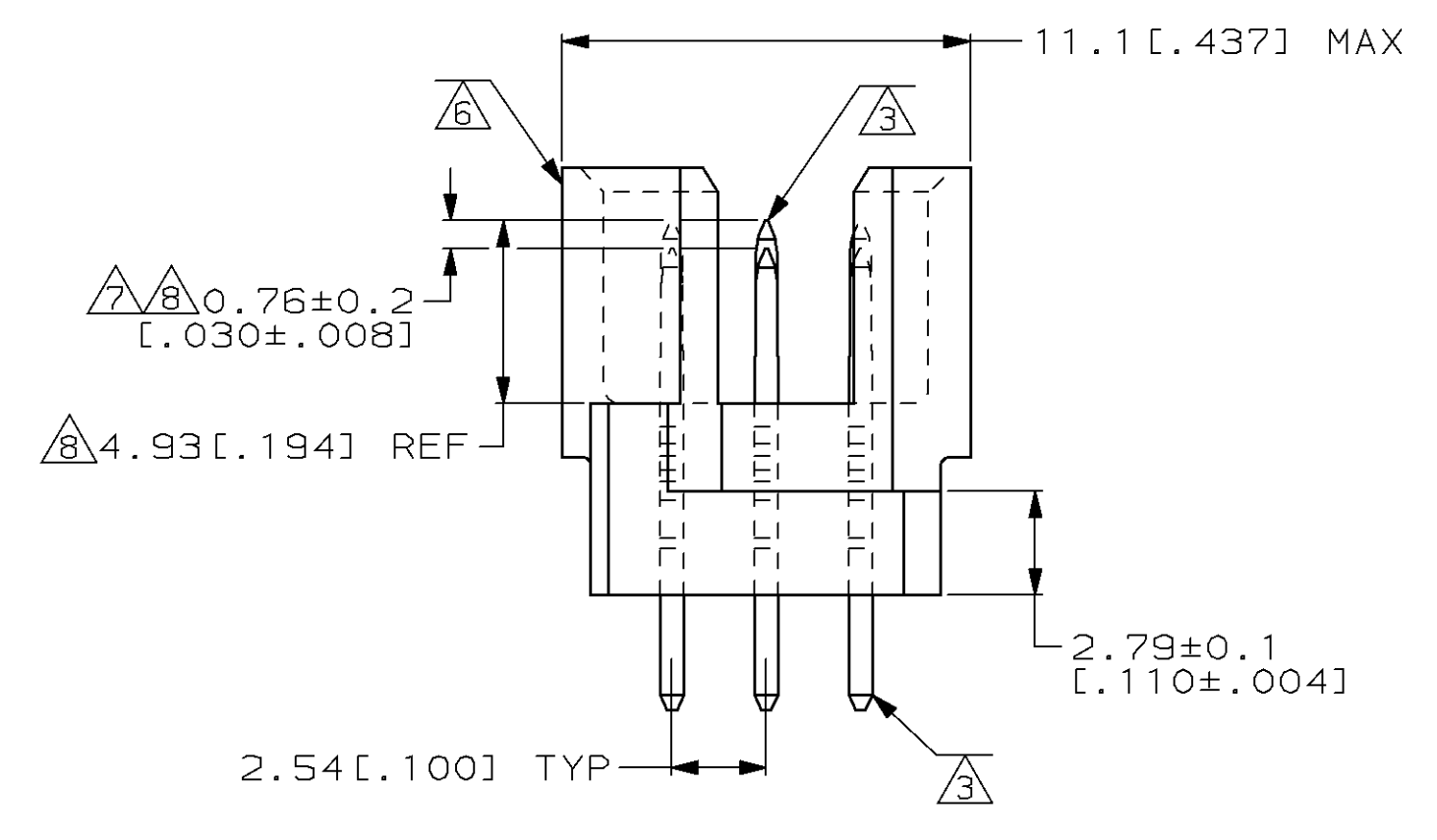


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	25	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		0		DRAWN	-	-	-



- 1. HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- 2. POST MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 3. POST FINISH: 0.0076[.000030] GOLD IN CONTACT AREA. 0.00127[.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- 4. PC BOARD HOLES REQUIRED FOR ACTION PIN CONTACTS ARE Ø1.15[.0453] DRILL PLATED THROUGH WITH 0.02-0.08[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MINIMUM TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, Ø0.94-1.09[.037-.043].
- 5. [PART NUMBER, DATE CODE] MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- 6. MARKINGS ON THIS SIDE.
- 7. FOR MFBL APPLICATIONS, A 2.36[.093] MINIMUM THICK PC BOARD IS REQUIRED. PROGRAMMABLE SEATING TOOL 768216-2 MUST BE USED.
- 8. TO BE 4.16[.164] REF FOR LAST MAKE PINS AFTER SEATING. POST LENGTH DIFFERENCE BETWEEN SHORT AND LONG PINS TO BE 0.76±0.2[.030±.008] AFTER SEATING.
- 9. THIS DIMENSION WILL BE 4.06[.160] MAX AFTER SEATING FOR PINS WITH 4.17[.164] REF MATING POST.
- 10. FOR 1.57[.062] THICK PC BOARD APPLICATIONS, USE SEATING TOOL 768211-2. PROGRAMMABLE SEATING TOOL 768216-2 WITH PUSH PINS FOR MAKE FIRST CONTACTS ONLY, CAN ALSO BE USED.



148304-4  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: L. BRINER 10/17/96	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3508
DIMENSIONS: mm		CHK: C. RICHARD 10/17/96	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D: C. RICHARD 10/17/96	NAME: RICHARD
0 PL C ±	1 PL C ±	PRODUCT SPEC	PIN ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE R, MFBL OR FOR 1.57[.062] PC BOARD, 96 POSN
2 PL C ±	3 PL C ±	APPLICATION SPEC	SIZE: A1
4 PL C ±	ANGLES ±	WEIGHT -	CAGE CODE: 00779
MATERIAL: HOUSING: 1	POST: 2	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO: 148304
		SCALE: 5:1	SHEET: 1 OF 1
			REV: 0



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.