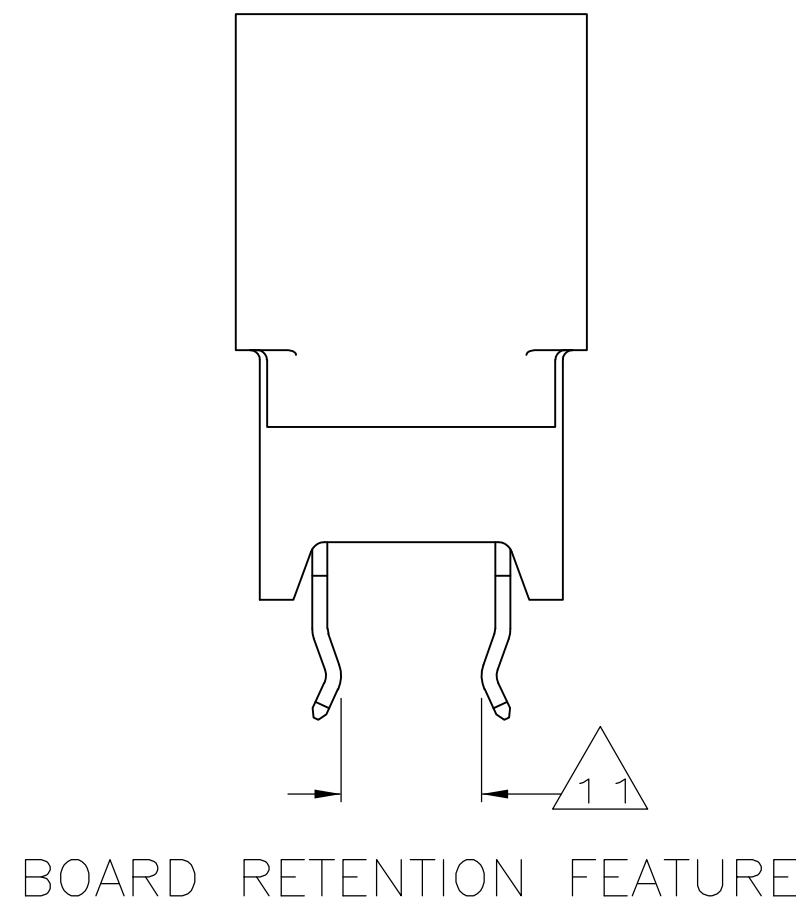
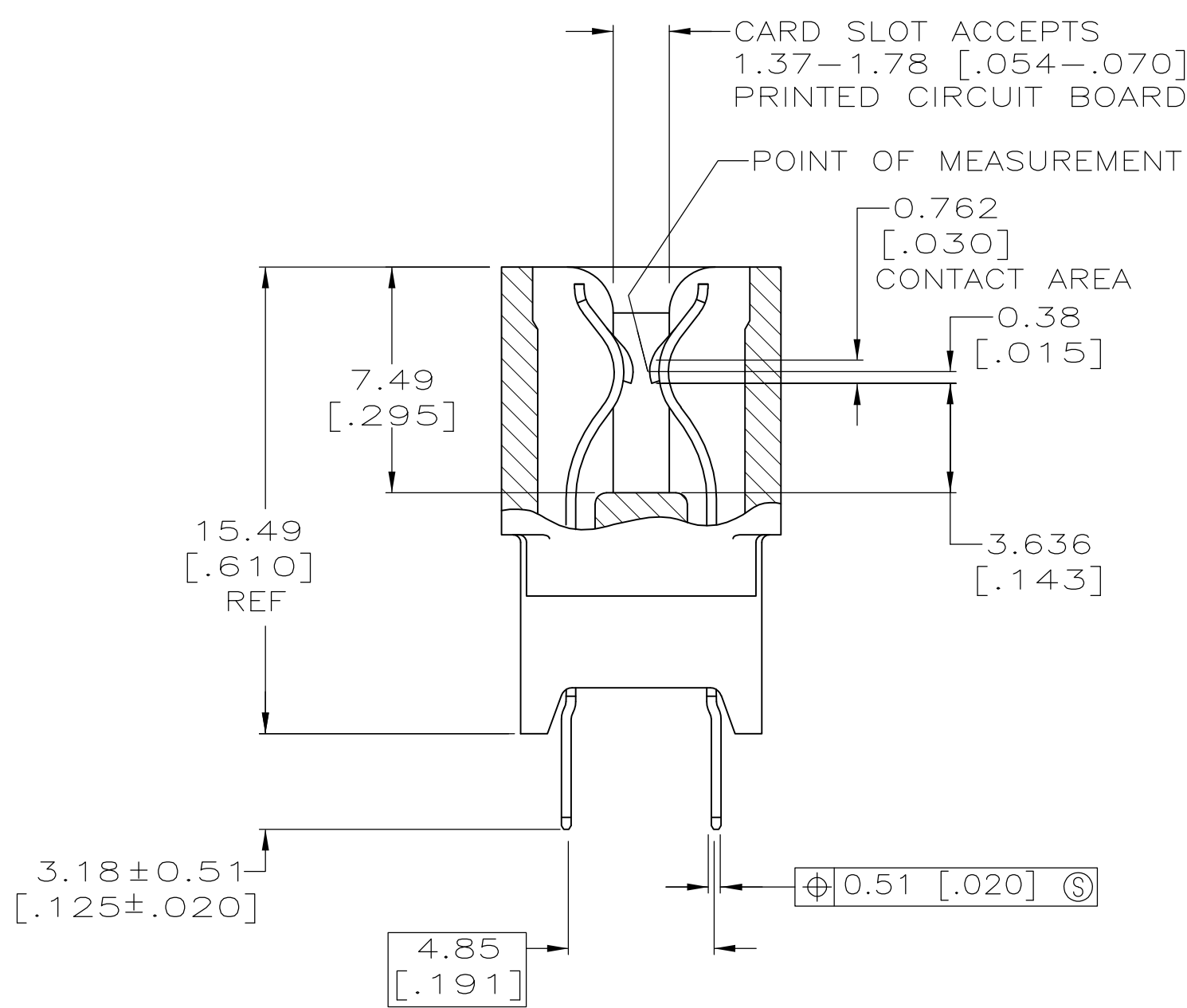
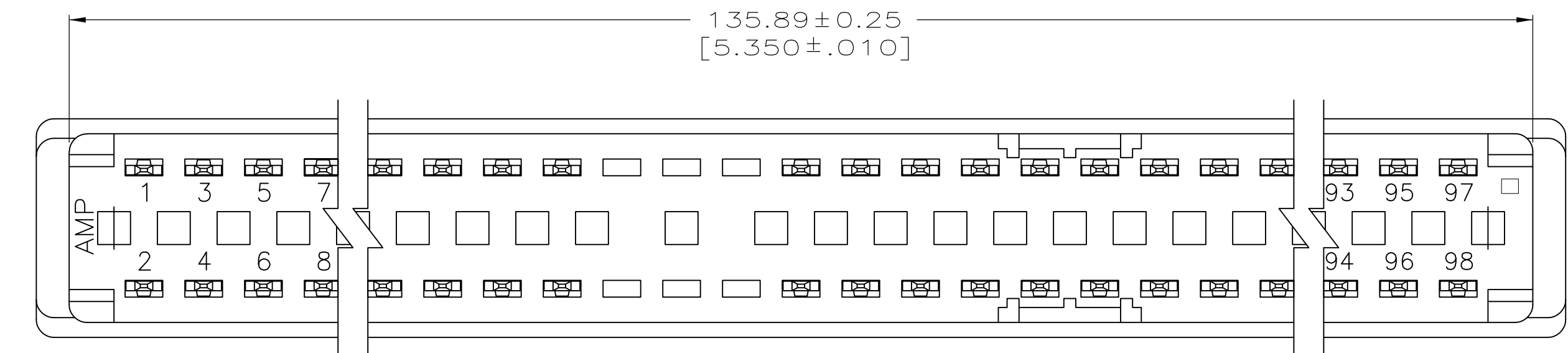
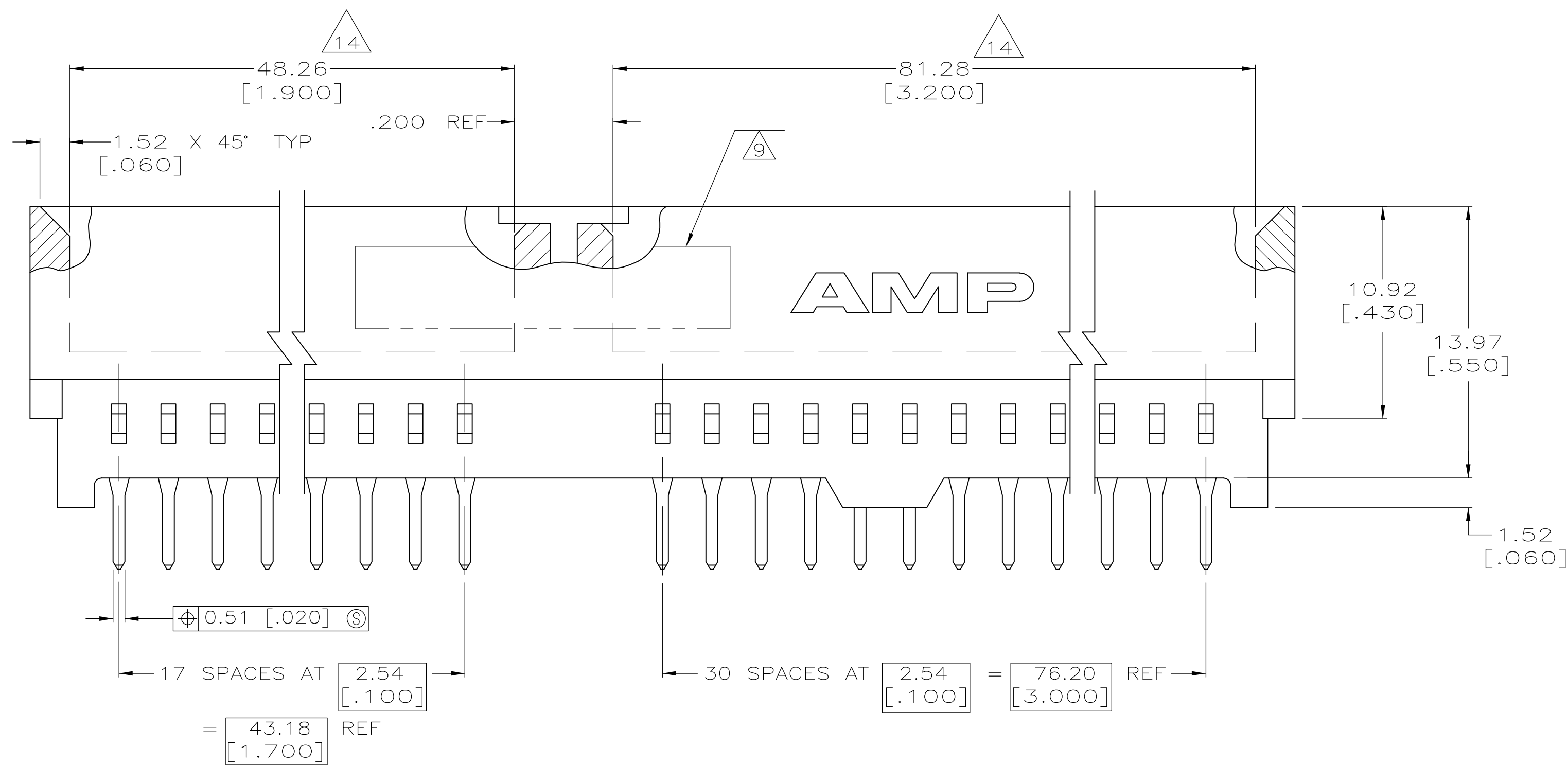
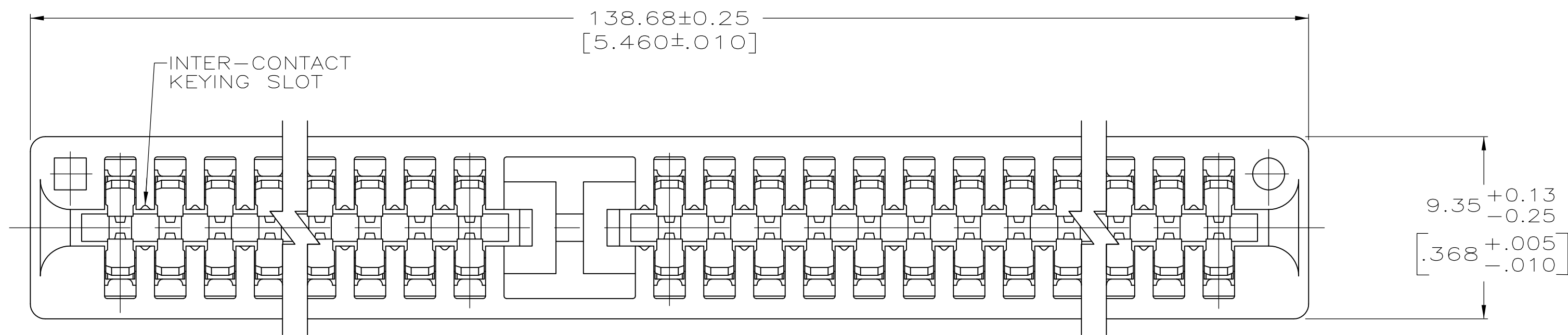
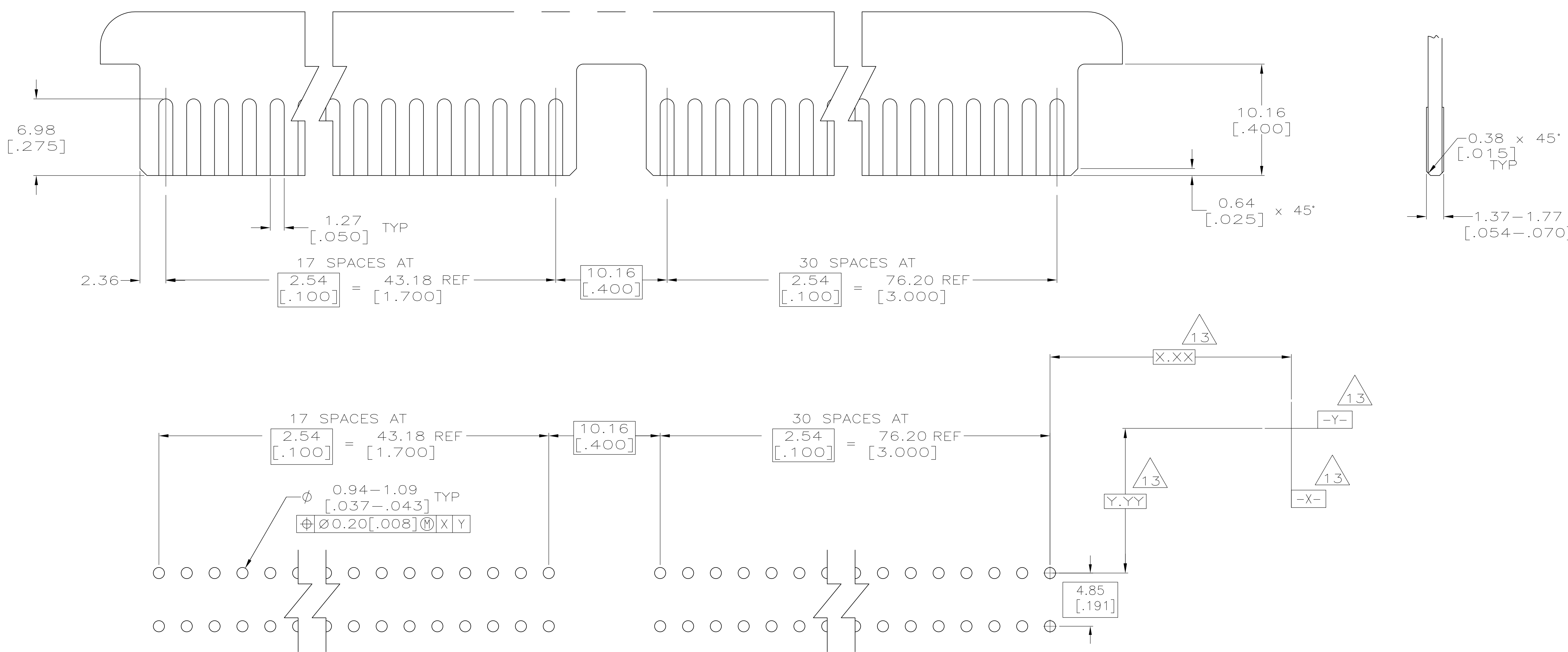


LOC		DIST		REVISIONS						
AA		00		P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD
					E	ECO-08-013693		09JUN2008	LAM	AWF



OBSOLETE	—	$\triangle 7$	49	5176139-6
	—	$\triangle 6$	49	5176139-5
	—	$\triangle 5$	49	5176139-4
	5, 6, 31, 32, 41, 42, 93, 94	$\triangle 7$	49	5176139-3
	5, 6, 31, 32, 41, 42, 93, 94	$\triangle 6$	49	5176139-2
	5, 6, 31, 32, 41, 42, 93, 94	$\triangle 5$	49	5176139-1
BOARD RETENTION LOCATION		FINISH $\triangle 3 \triangle 4 \triangle 8$	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AL FRANTUM	21 OCT 04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK AL FRANTUM	21 OCT 04	NAME S. FLICKINGER	
		APVD S. FLICKINGER	10OCT2006		
	0 PLC ± — 1 PLC ± — 2 PLC ± 0.13 [.005] 3 PLC ± — 4 PLC ± — ANGLES ± 2°	PRODUCT SPEC 108-1248		CONNECTOR ASSEMBLY, EDGECARD, 2.54 [.100] CENTERLINE	
		APPLICATION SPEC 114-13018			
MATERIAL	FINISH 	WEIGHT	—	SIZE A1	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1		SHEET 1 OF 2	REV E



- 1 HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER; COLOR: BLACK.
- 2 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 NICKEL PLATE: 0.00127 [.000050] MIN — ALL OVER.
- 4 MATTE TIN PLATE: 0.00254 [.000100] MIN ON SOLDER POSTS PER 112-65-1.
- 5 GOLD FLASH IN CONTACT AREA.
- 6 GOLD PLATE: 0.00038 [.000015] MIN — CONTACT AREA.
- 7 GOLD PLATE: 0.00076 [.000030] MIN — CONTACT AREA.
- 8 NICKEL PLATE PER MIL-G-45204.
GOLD PLATE PER QQ-N-290.
- 9 AMP, CSA LOGO, PART NUMBER AND DATE CODE ARE MARKED
IN APPROXIMATE AREA SHOWN, EITHER SIDE.
- 10. RECOMMENDED PCB FINISHED HOLE DIA: 1.02 ±0.08 [.040±.003].
- 11. THE RETENTIVE FEATURE OF THIS CONNECTOR IS DESIGNED FOR
FULL SEATING IN .062 ±.008 THICK CIRCUIT BOARDS.
- 12 PACKAGE 20 CONNECTOR PER GANG OF TUBE.
- 13 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS TO BE DETERMINED BY CUSTOMER.
- 14 CARD SLOT DIMENSION.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AL FRANTUM 21 OCT 04	Tyco Electronics Corporation Harriaburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK AL FRANTUM 21 OCT 04	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S FLICKINGER 10OCT2006	PRODUCT SPEC	
0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± 0.13 [.005] 3. PLC ± - 4. PLC ± - ANGLES ± ± 2°		APPLICATION SPEC		
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1	WEIGHT —	RESTRICTED TO —
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 2	OF 2
		REV E		



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.