

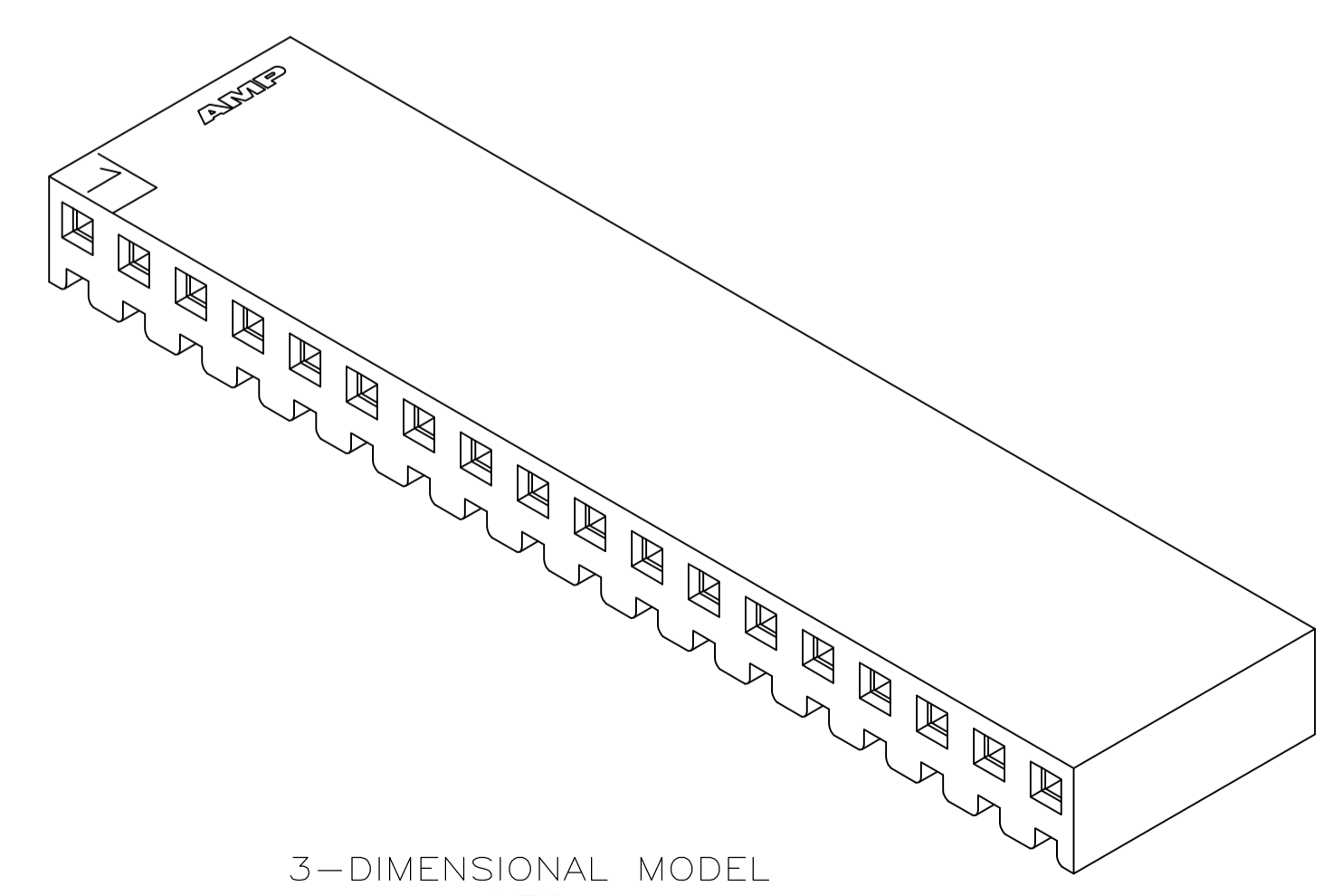
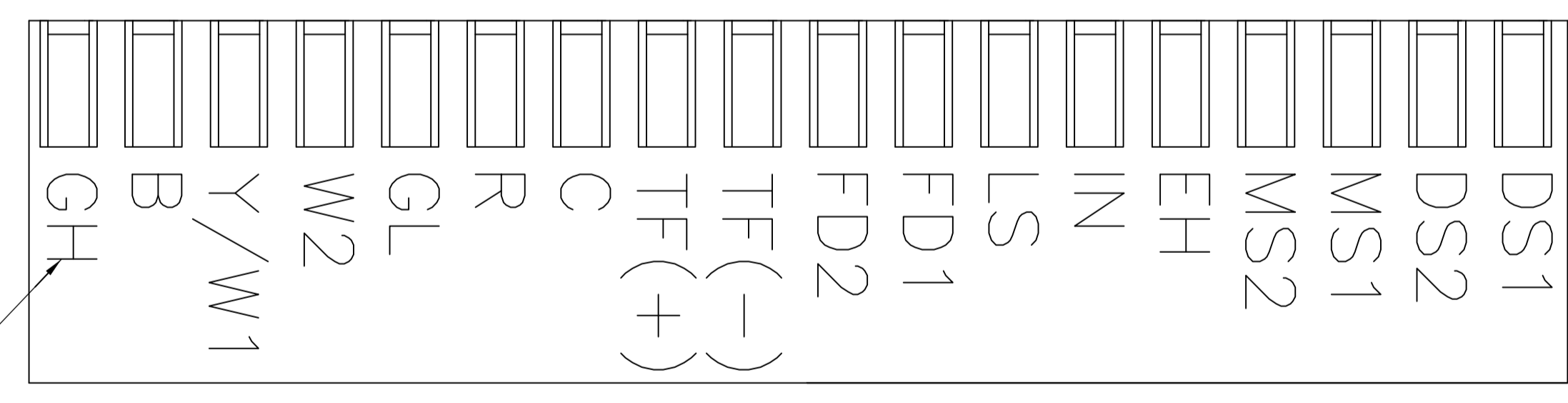
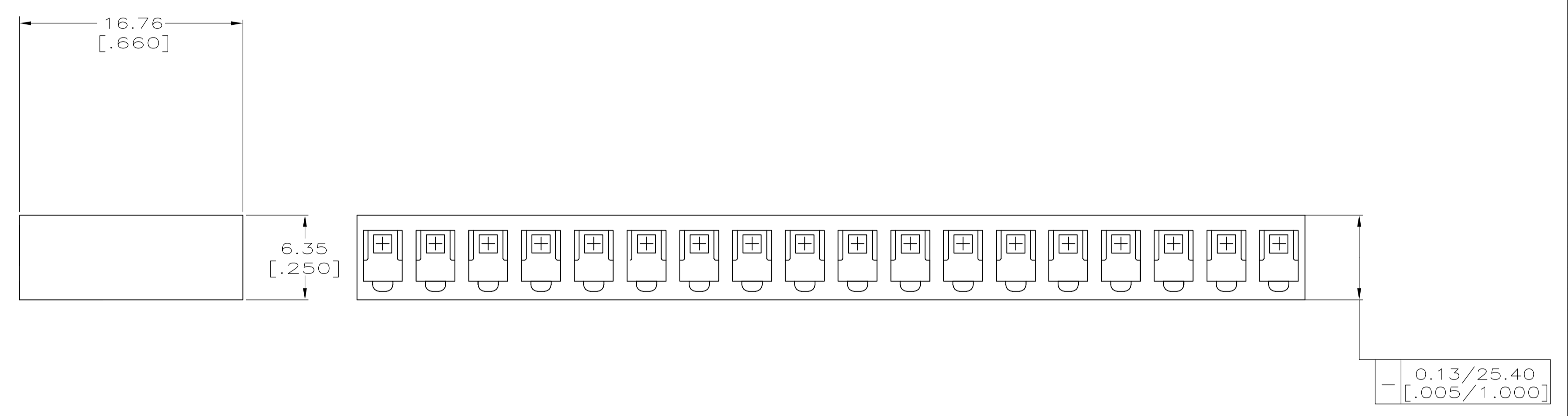
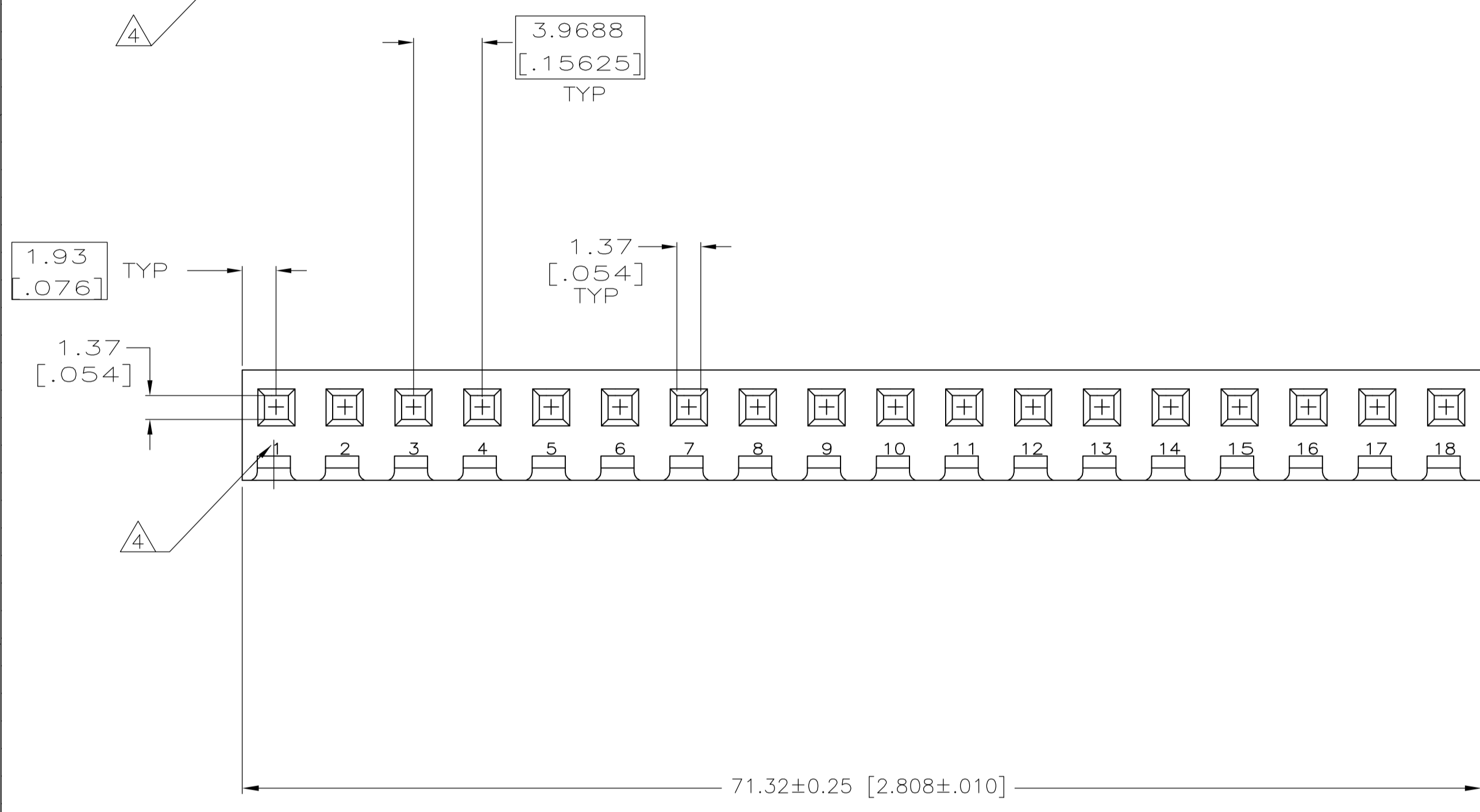
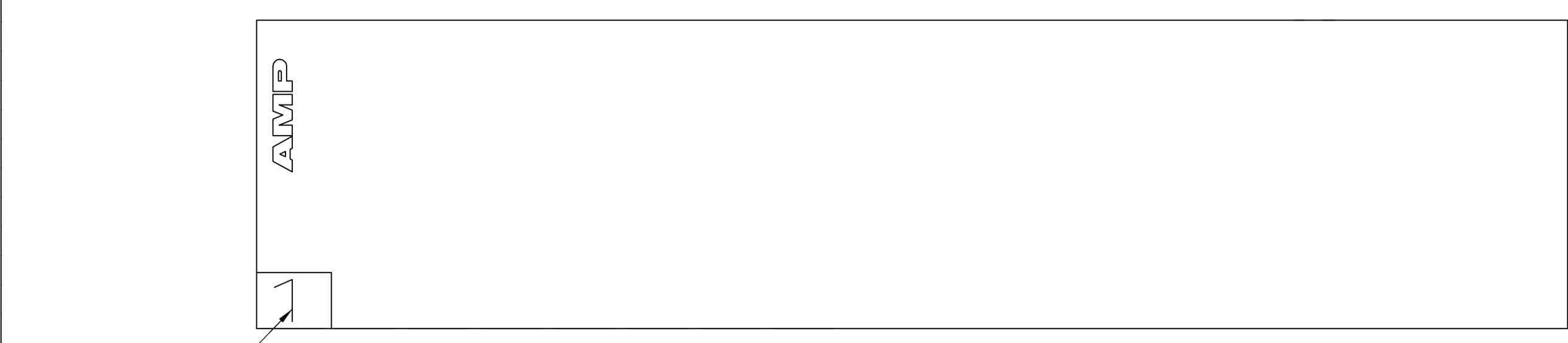


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B		REVISED PER ECR-12-015173	23FEB2013	KH	TM		

- 1 UNIT ACCEPTS 1.14 [.045] SQUARE OR ROUND POST.
- 2 UNIT ACCEPTS STANDARD SL-156 CONTACTS.
- 3 UNIT ACCEPTS KEYING PLUG 640254-1 AND KEYING PIN 640255-1.
- 4  CIRCUIT I.D. NUMBER(S) TO BE LOCATED SEQUENTIALLY AS SHOWN OR ONLY NO. 1 CIRCUIT PLACED ON TOP OF HOUSING.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6  IDENTIFY CIRCUITS AS SHOWN.



3-DIMENSIONAL MODEL NTS

1-1744158-8
 PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 28JULY2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D. ROSSI 28JULY2005	NAME HOUSING WITHOUT LOCKING RAMP,SPECIAL LABELED, SL-156	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. ROSSI 28JULY2005	RESTRICTED TO	
0. PLC ± -	1. PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
2. PLC ± -	3. PLC ± 0.13 [.005]	APPLICATION SPEC	A1	00779
4. PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	1744158	SCALE 4:1
MATERIAL NYLON,UL 94V-0	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 1	REV B



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.