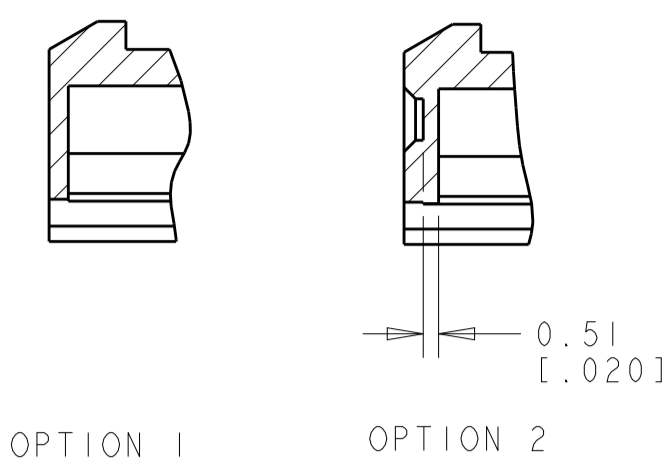
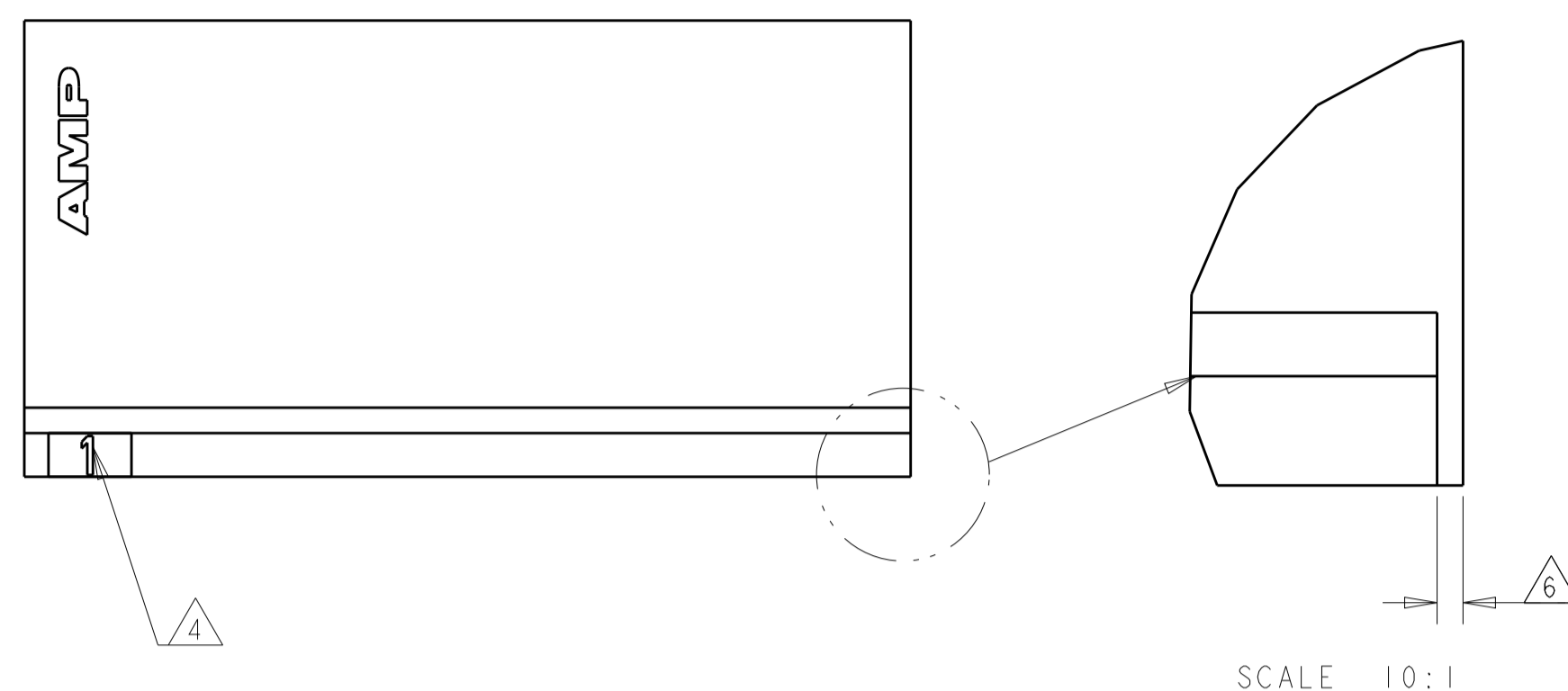
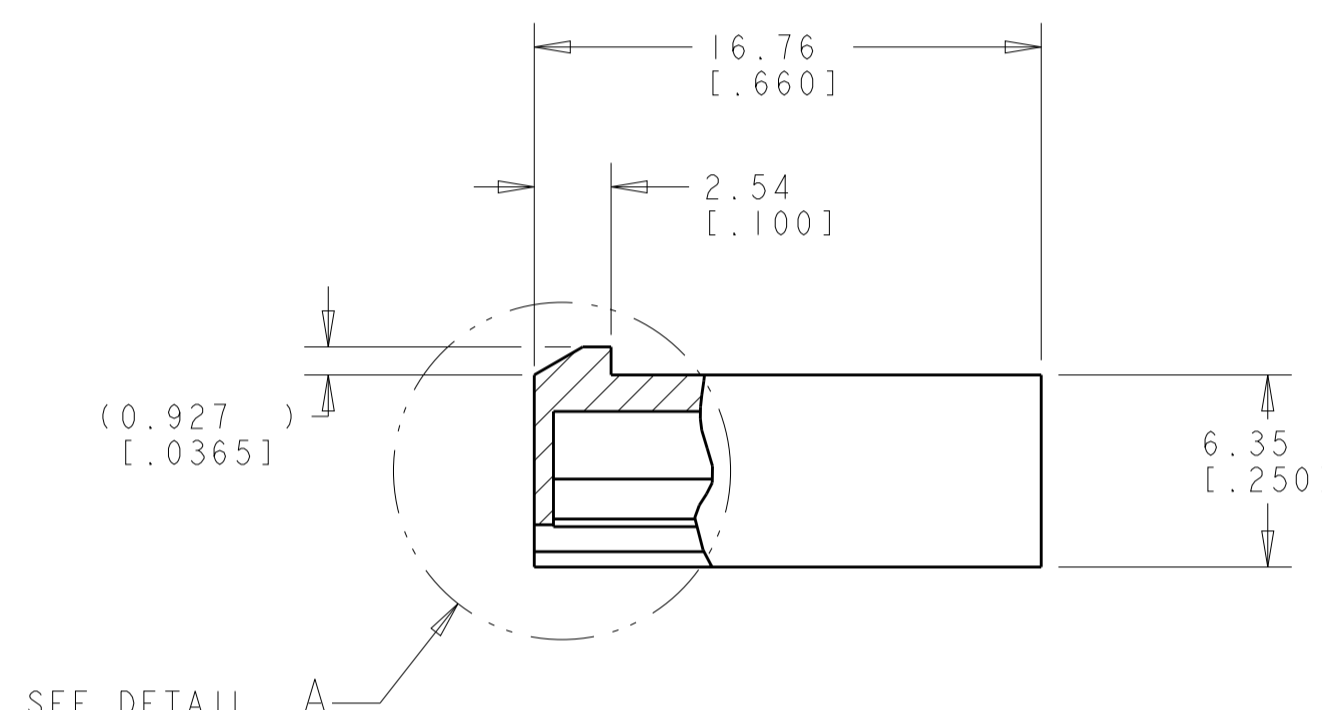
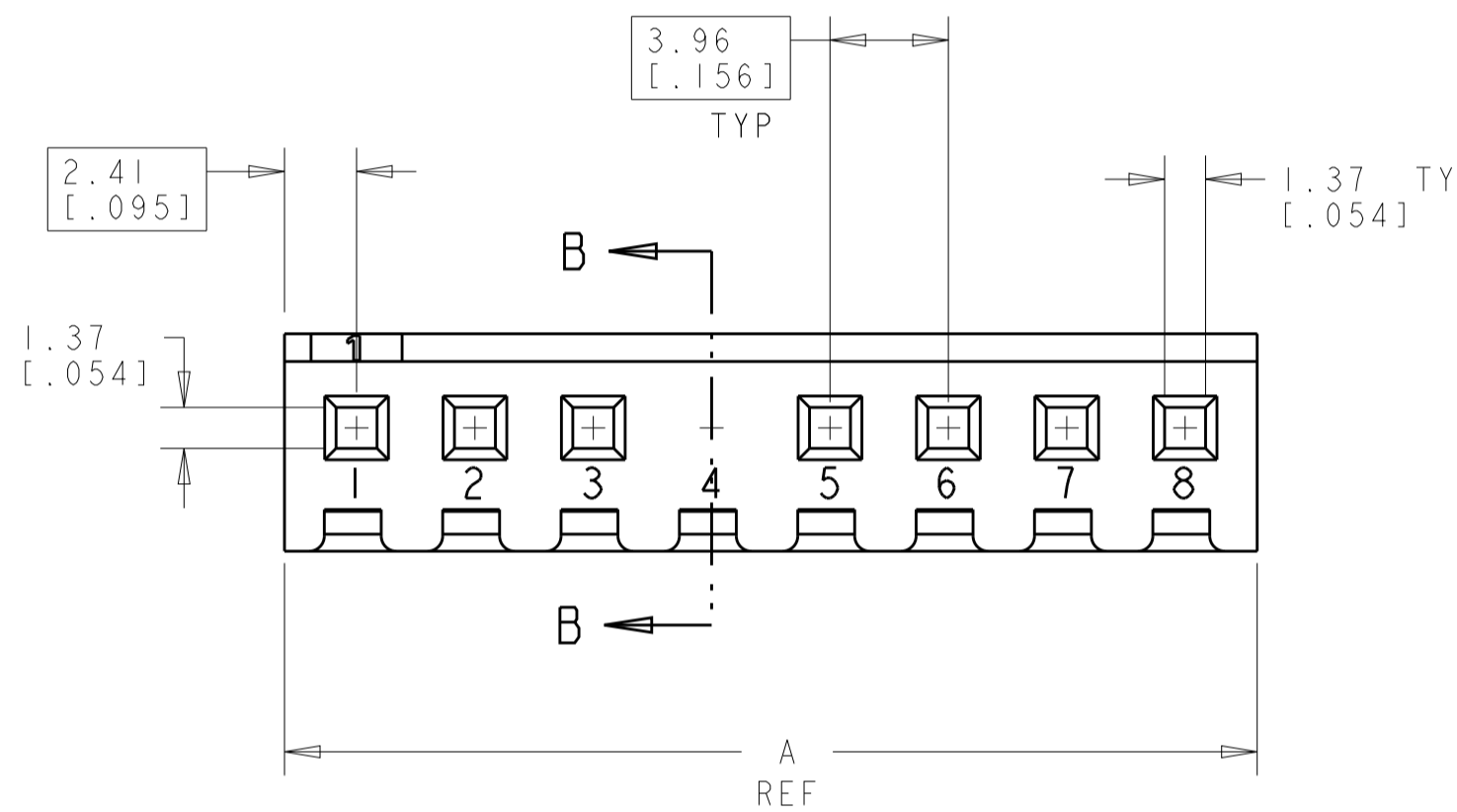


LOC	DIST	REVISIONS		
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION
		E	REVISED PER ECO-12-007810	DATE 28JUL2012 KH SM

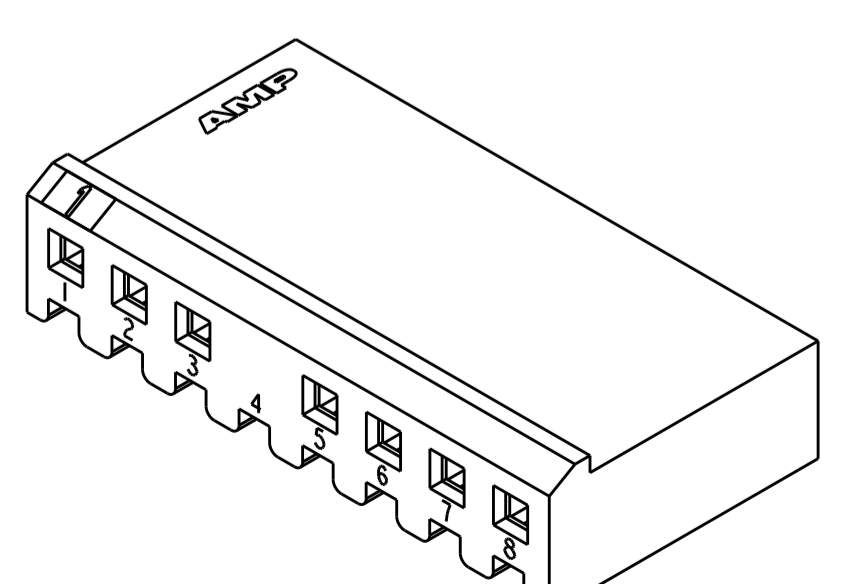
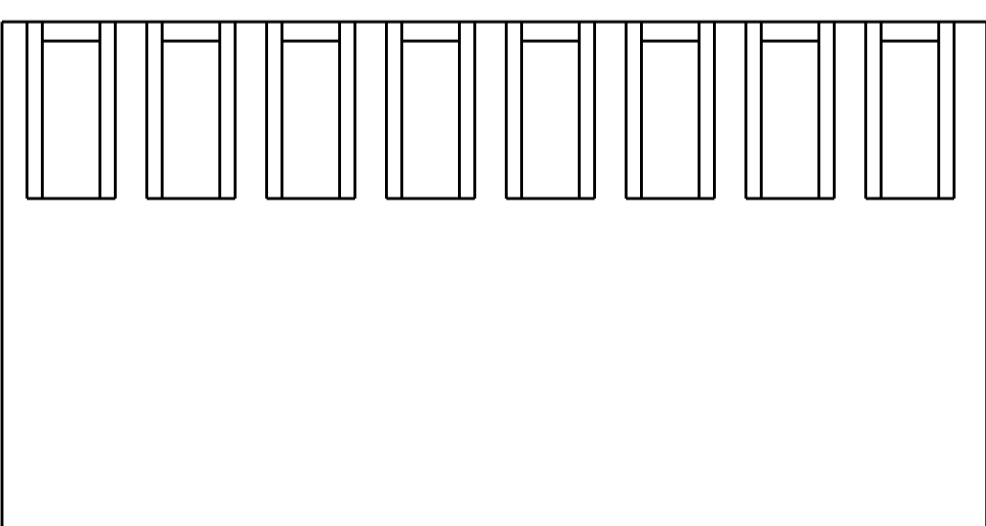
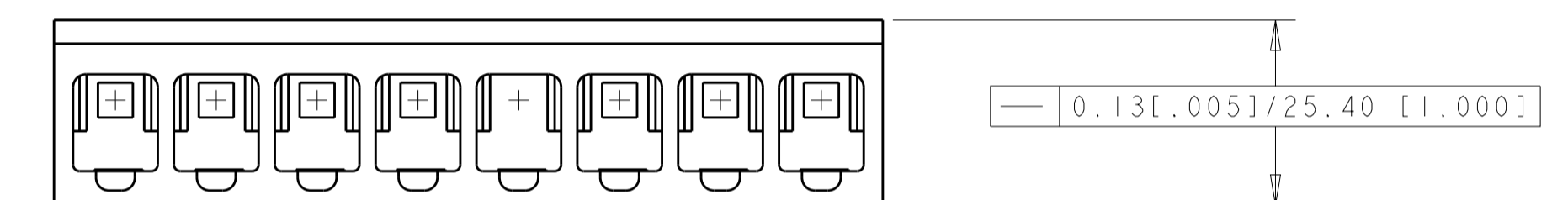


DETAIL A 4:1

- UNIT ACCEPTS 1.14 [.045] SQUARE OR ROUND POST.
- UNIT ACCEPTS STANDARD SL-156 CONTACTS.
- UNIT ACCEPTS KEYING PLUG 640254-1 AND KEYING PIN 640255-1.
- CIRCUIT I.D. NUMBER(S) TO BE LOCATED SEQUENTIALLY AS SHOWN OR ONLY NO. 1 CIRCUIT PLACED ON LOCKING RAMP.
- DIMENSION IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- OPTIONAL CONSTRUCTION (BOTH CORNERS) UP TO 0.38 [.015].
- DETAIL A SHOWS CIRCUIT 4 MOLDED CLOSED. EITHER OPTION 1 OR OPTION 2 MAY BE USED.
- ACCEPTS UP TO 2.79 [.110] INSULATION WIRE.



SECTION B-B



PRELIMINARY	95.96 [3.778]	24	2-647412-4
PRELIMINARY	92.00 [3.622]	23	2-647412-3
PRELIMINARY	88.04 [3.466]	22	2-647412-2
PRELIMINARY	84.07 [3.310]	21	2-647412-1
PRELIMINARY	80.11 [3.154]	20	2-647412-0
PRELIMINARY	76.15 [2.998]	19	1-647412-9
PRELIMINARY	72.19 [2.842]	18	1-647412-8
PRELIMINARY	68.22 [2.686]	17	1-647412-7
PRELIMINARY	64.26 [2.530]	16	1-647412-6
PRELIMINARY	60.30 [2.374]	15	1-647412-5
PRELIMINARY	56.34 [2.218]	14	1-647412-4
PRELIMINARY	52.37 [2.062]	13	1-647412-3
PRELIMINARY	48.41 [1.906]	12	1-647412-2
PRELIMINARY	44.45 [1.750]	11	1-647412-1
PRELIMINARY	40.49 [1.594]	10	1-647412-0
PRELIMINARY	36.53 [1.438]	9	647412-9
PRELIMINARY	32.56 [1.282]	8	647412-8
PRELIMINARY	28.60 [1.126]	7	647412-7
PRELIMINARY	24.64 [.970]	6	647412-6
PRELIMINARY	20.68 [.814]	5	647412-5
PRELIMINARY	16.71 [.658]	4	647412-4
DIM A	NO OF CIRCUITS	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	27-JAN-04	27-JAN-04	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]	0 PLC	1 PLC	NAME
	1 PLC	1 PLC	HOUSING, WITH LOCKING RAMP,
	2 PLC	2 PLC	SL-156, FOR LARGE WIRE INSULATION,
	3 PLC	3 PLC	CIRCUIT 4 BLOCKED
	4 PLC	4 PLC	APPLICATION SPEC
MATERIAL: NYLON UL94V-0, NATURAL	FINISH:	ANGLE: +0° 30'	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO.
			WEIGHT: -
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO: A 100779 C=647412	
4805 (3/11)		SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 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, помошь 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 помошь 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.