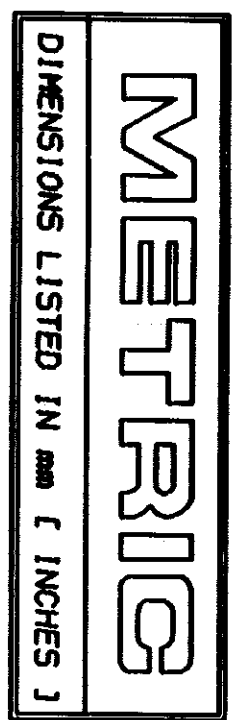
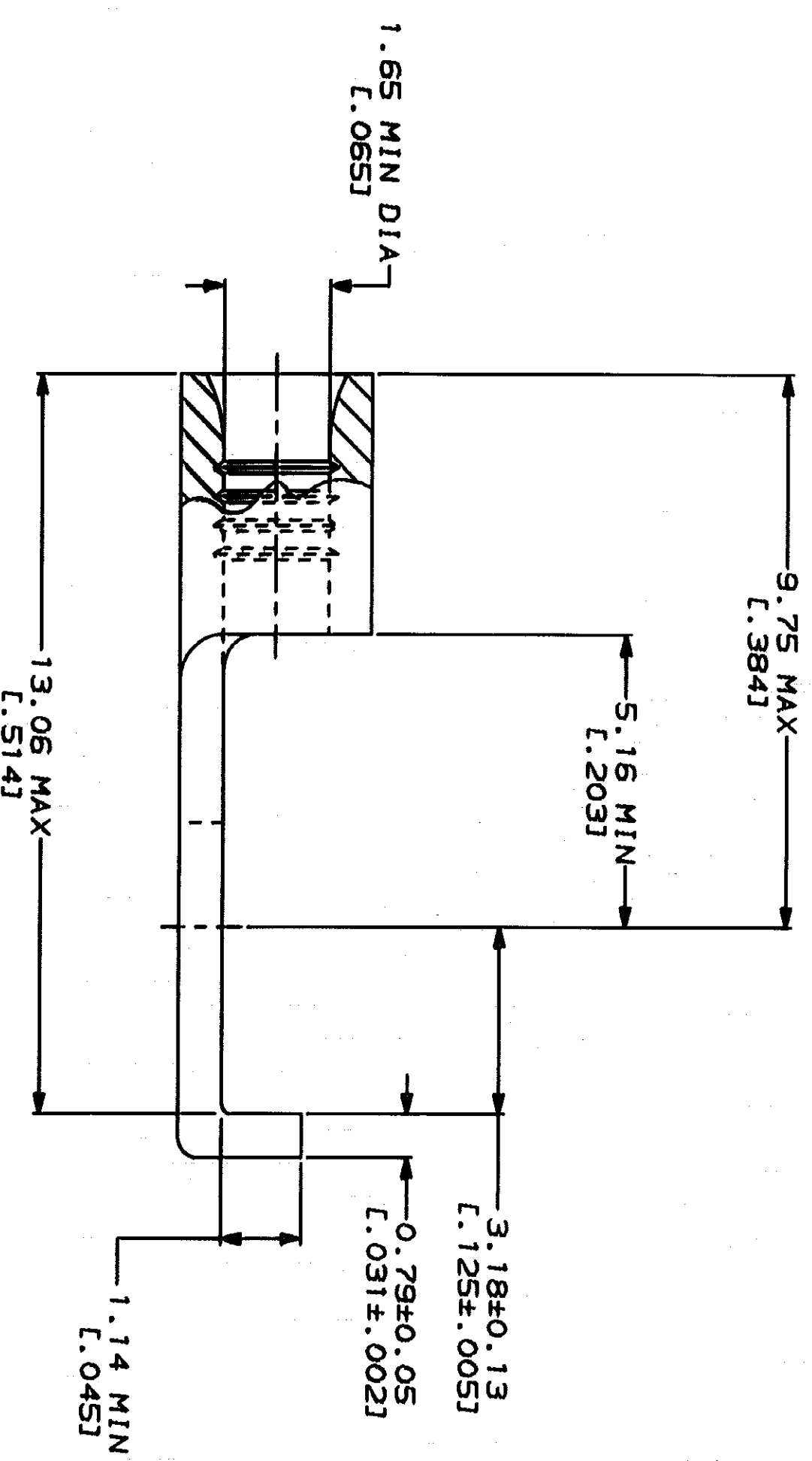
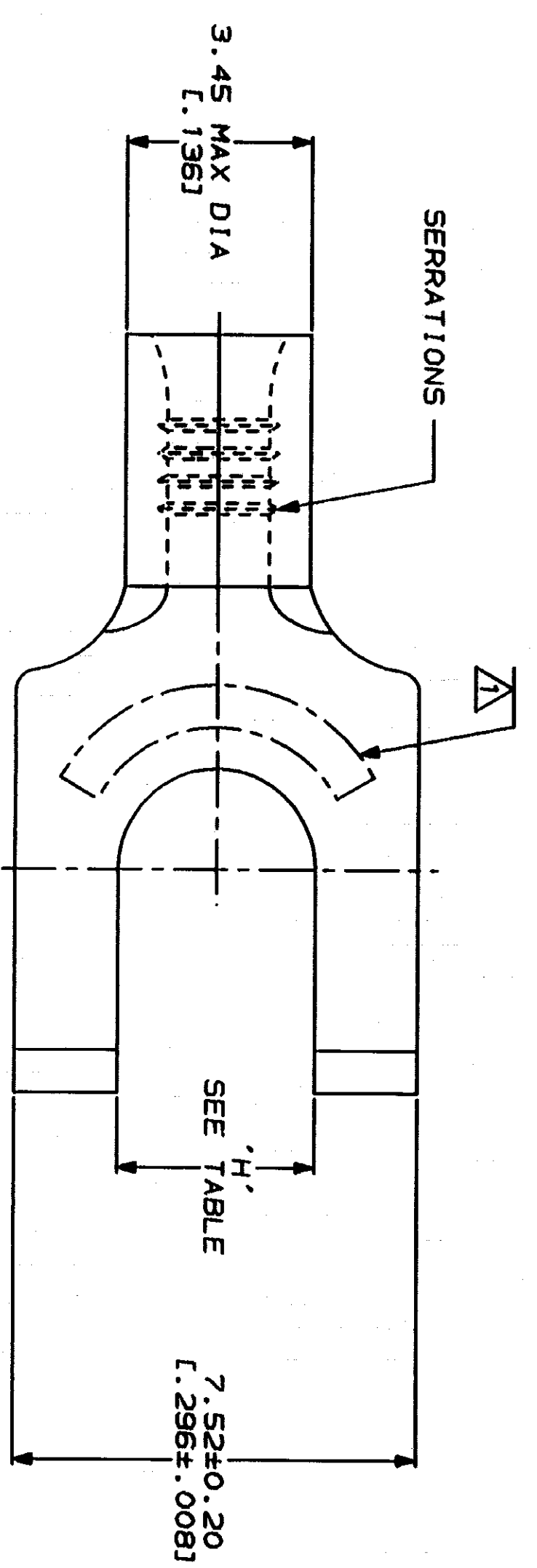


LOG	DIST	ZONE	LTH	DESCRIPTION	DATE	APP
G	14			REVISED PER 0720-0230-93		



AMP WIRE RANGE	UL E13288 Listed
22-16 AWG STRANDED	22-16 AWG STRANDED
LR7189 Certified	MILITARY P/N AND CLASS
NOT CERTIFIED	NOT APPLICABLE

△ STAMP AMP 22-18* APPROX AS SHOWN
 22-16 TERMINALS ARE STAMPED 22-18 IN ACCORDANCE WITH MILITARY SPECIFICATION MIL-T-7928, COMMERCIAL WIRE RANGE IS 22-16



QUANTITY	STUD SIZE	H	PACKAGING TYPE	PART NO
5000	8	4.34±0.08 [.171±.003]	1-32418-2 ON TAPE	1-32418-4
---	8	4.34±0.08 [.171±.003]	LOOSE PIECE	1-32418-2
---	6	3.68±0.08 [.145±.003]	LOOSE PIECE	32418

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES. TOLERANCES ON: 1 2 PLC DEC ± 3 PLC DEC ± ANGLES MATERIAL FINISH

AMP INCORPORATED
 HARRISBURG, PA 17105-3508

AMP INCORPORATED
 CUSTOMER SERVICE SYSTEMS

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS: 1-800-522-6752

FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION: 1-800-722-1111

FOR ORDER ENTRY: 1-800-526-5142

MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 170°C MAX

VOLTAGE RATING: NOT APPLICABLE

WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE: 0.26-1.65mm² (509-3,260) CIR MILS STRANDED

FINISH: TIN PLATE

0.00254L [.00100] MIN THK PER MIL-T-10727



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.