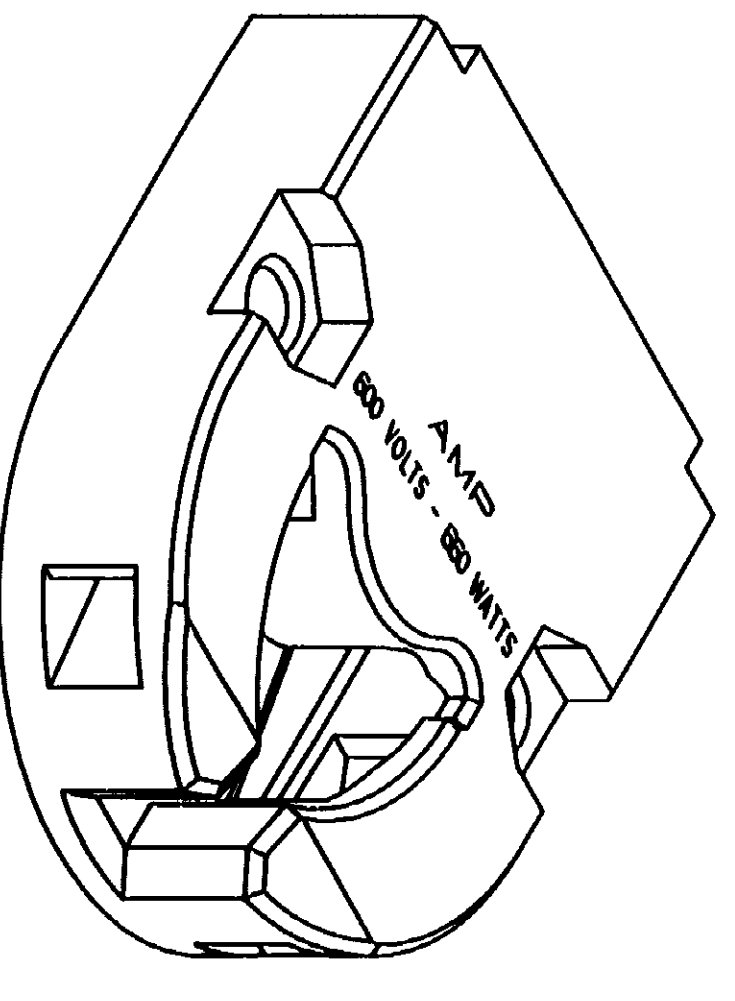
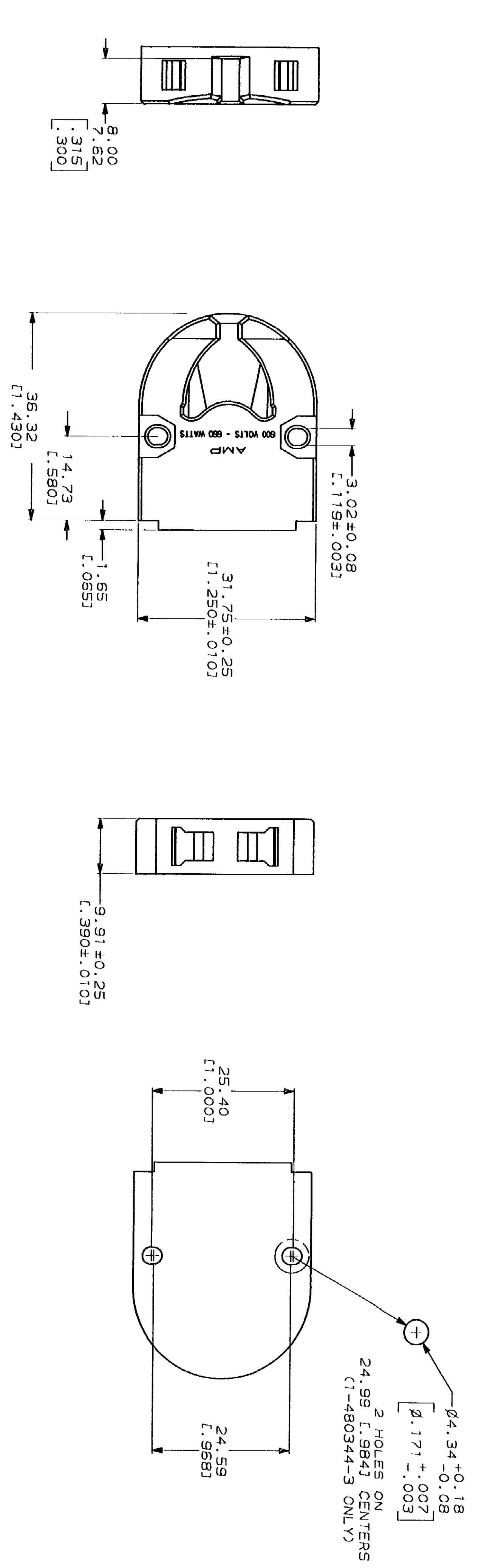
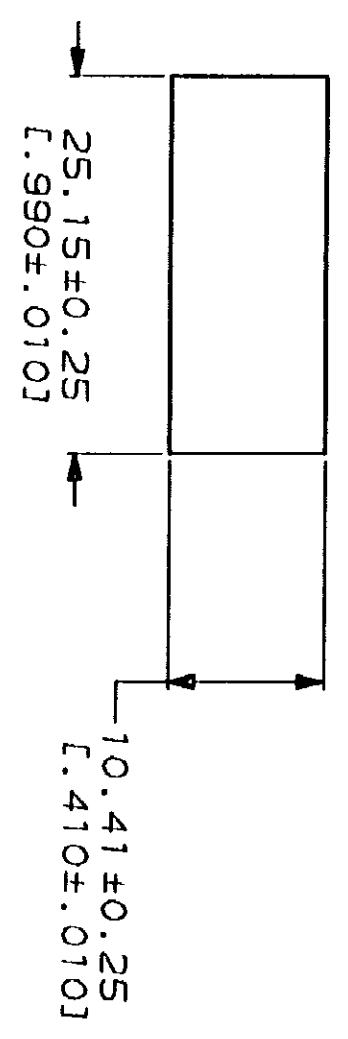


- ACCEPTS T-8 OR T-12 TUBE WITH MEDIUM BIPIN BASE. RATING: 600 VOLTS, 660 WATTS.
- USE OF #4 HEXAGON NUT LIMITS THE CENTERLINE TO CENTERLINE MOUNTING TO 25.40 [1.000]
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.



3-DIMENSIONAL MODEL NTS



FOR 1.52 L.0501 MAX THICK PANEL

METRIC

OBSOLETE

NO SCALE PRINT.	DR	4/26/90	NAME	SOCKET, FLUORESCENT TUBE
UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm (INCHES)	CHK	C MARTIN	MATERIAL & COLOR	PHENOLIC, BLACK
TOLERANCES ON 1	APPD	4/27/90	PART NO	1-480344-3
2 P.L.C DEC ± 0.13 (1.005)	R	SAUING		1-480344-0
3 P.L.C DEC ± 0.13 (1.005)	APPD	4/20/90		
4 P.L.C DEC ± 0.13 (1.005)	D	SELF		
REMARKS	PRODUCT SPEC	D SELF		
	SEE TABLE			

FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		D	00779	480344
WEIGHT		SCALE	2:1	SHEET
				1 OF 1



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.