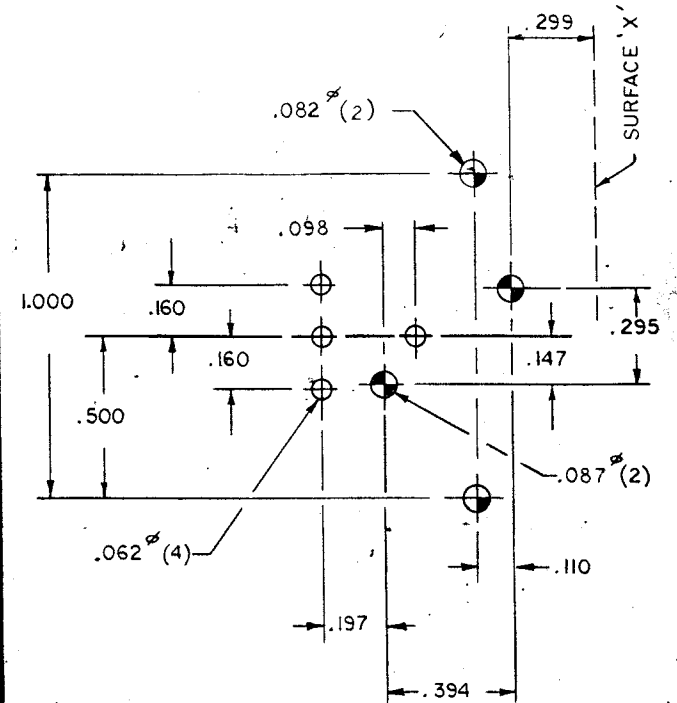
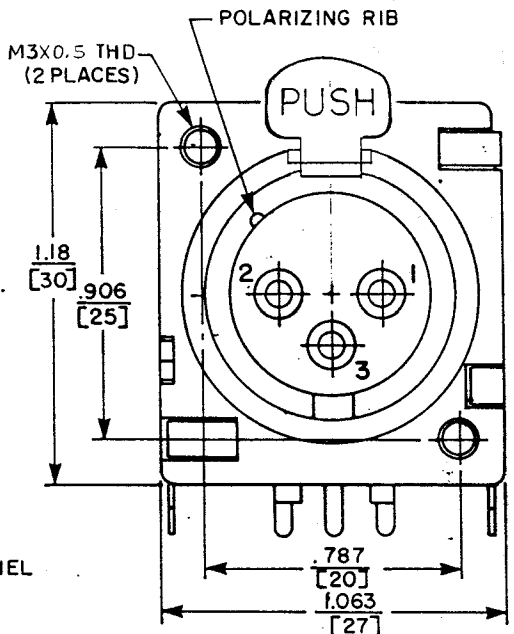
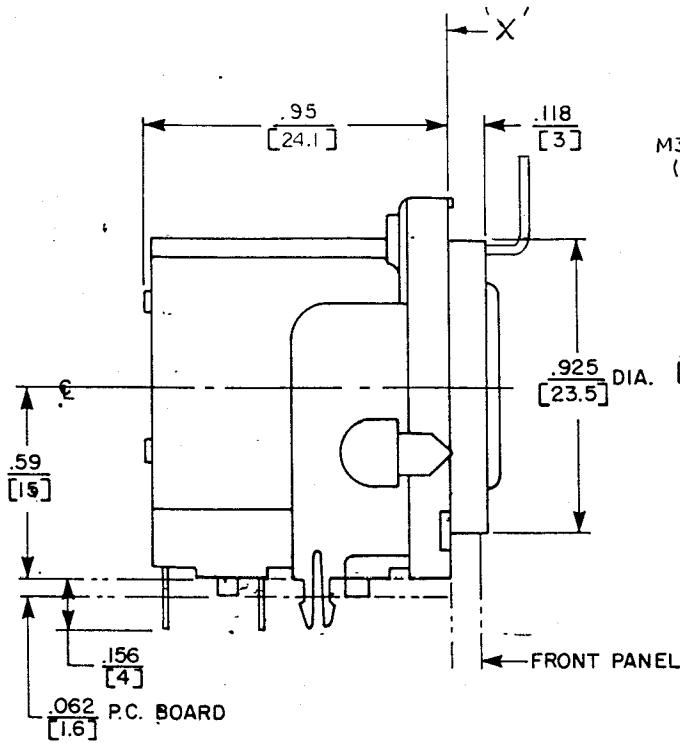


REV	DATE	BY	DESCRIPTION	APP'D
D	4C	D	M3X0.5 THD ECO 15834	



COMPONENT SIDE.

THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT, INC., AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 1- DECIMAL DIMENSIONS ± .005
- 2- FRACTIONAL DIMENSIONS ± 1/64
- 3- ANGLES ± 1/2°
- 4- ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R
- 5- ALL DIMENSIONS IN INCHES
- 6- FOR THREADS USE UNIFIED PLUG AND RING GAGES ONLY
- 7- REMOVE ALL BURRS
- 8- PART TO BE FABRICATED AS SPECIFIED MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC.
- 9- HOLES ON SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ± .002

DRAWN BY	DATE	FINISH
KL	1-29-90	
CHECKED BY	DATE	PER FINISH SPEC. NO.
[Signature]	1-30-90	
APPROVED BY	DATE	MATERIAL
[Signature]	1-30-90	
SCALE	FIRST USED ON	PER MAT. SPEC. NO.
~		



NAME	PART NO.	ISSUE
PQG RECEPTACLE, FEMALE, R.A.	PQG 3FRA	D
SHEET		OF

DO NOT SCALE DRAWING

CUSTOMER DWG.

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION  
SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-0001

SIZE	DATE
MULT	TEMPER
WIDTH	US. PER IN



821486



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.