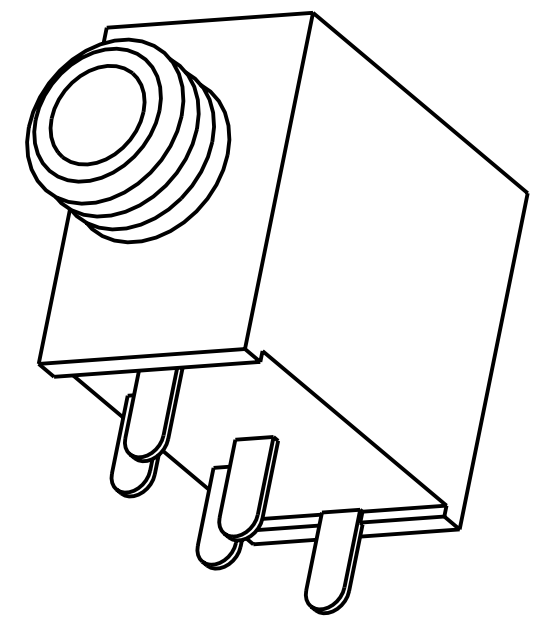
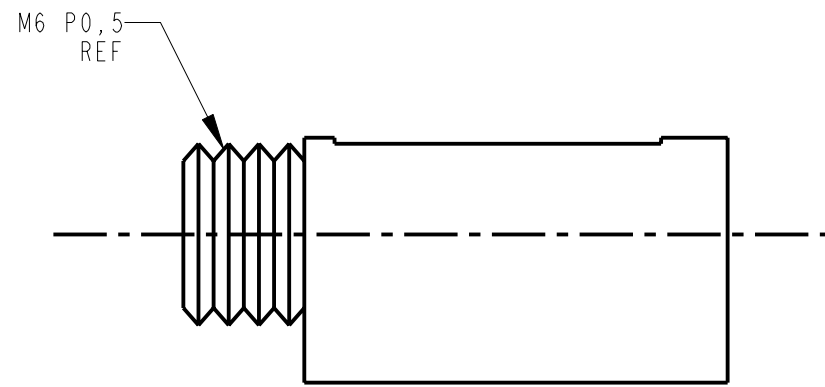


SPECIFICATIONS

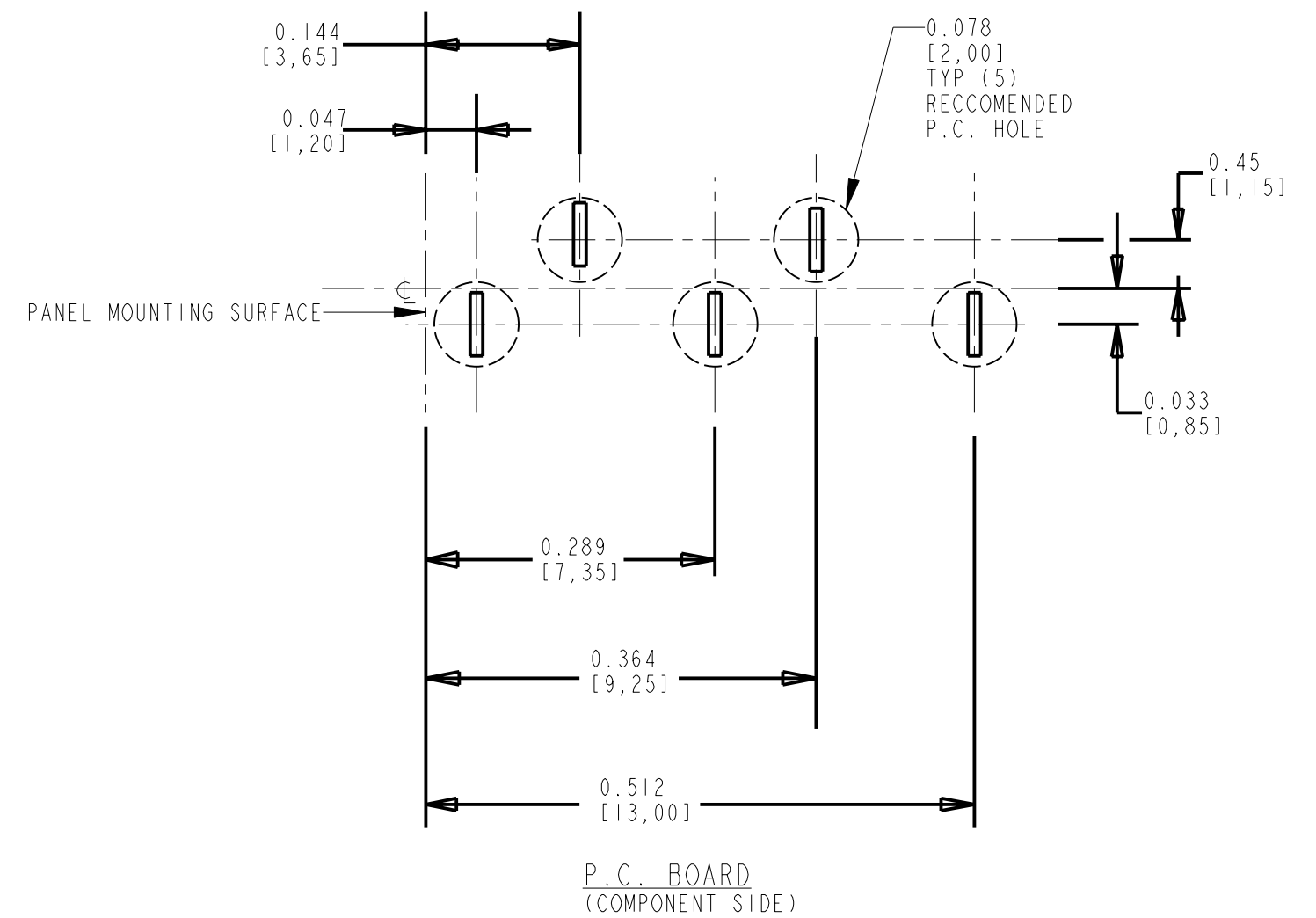
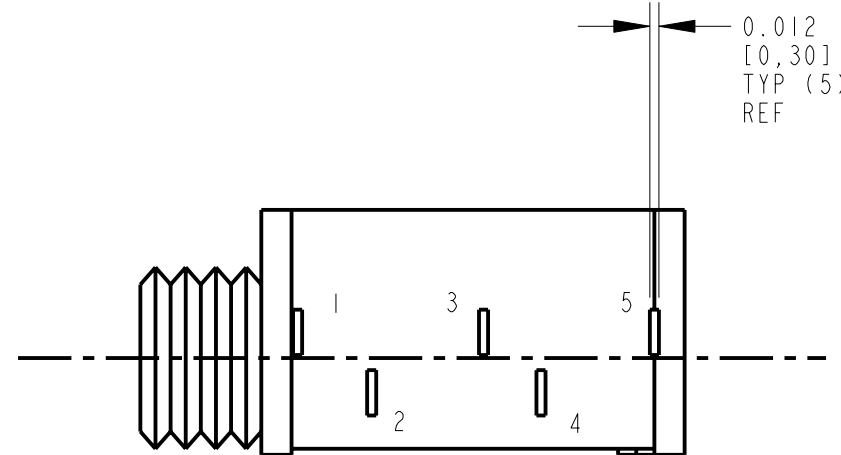
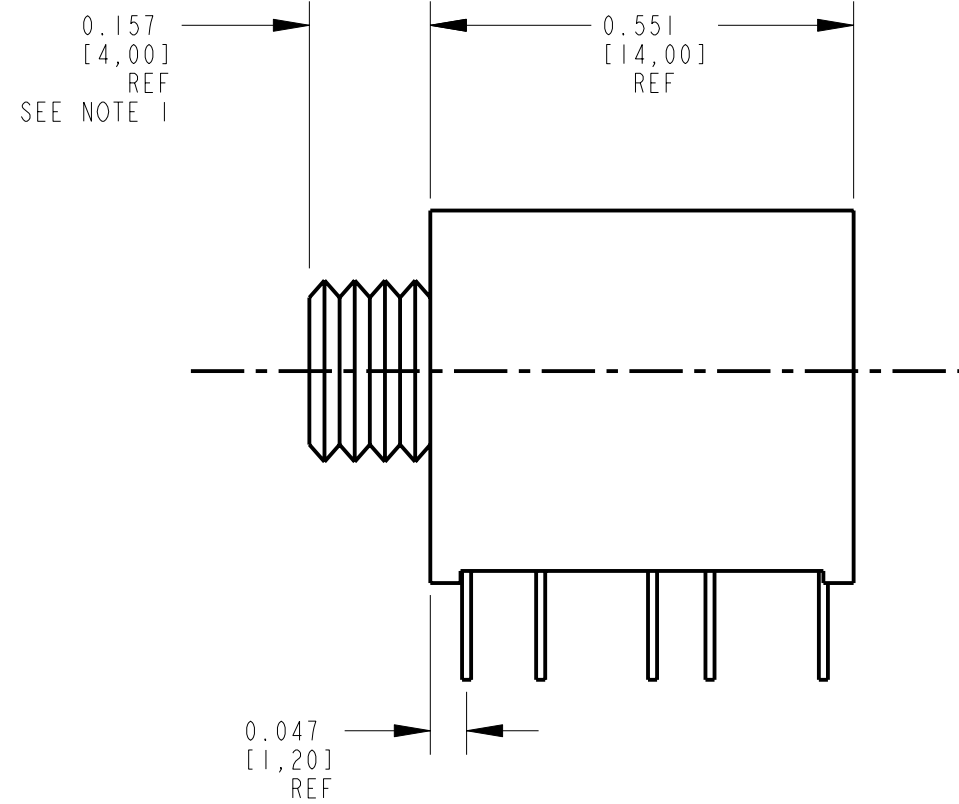
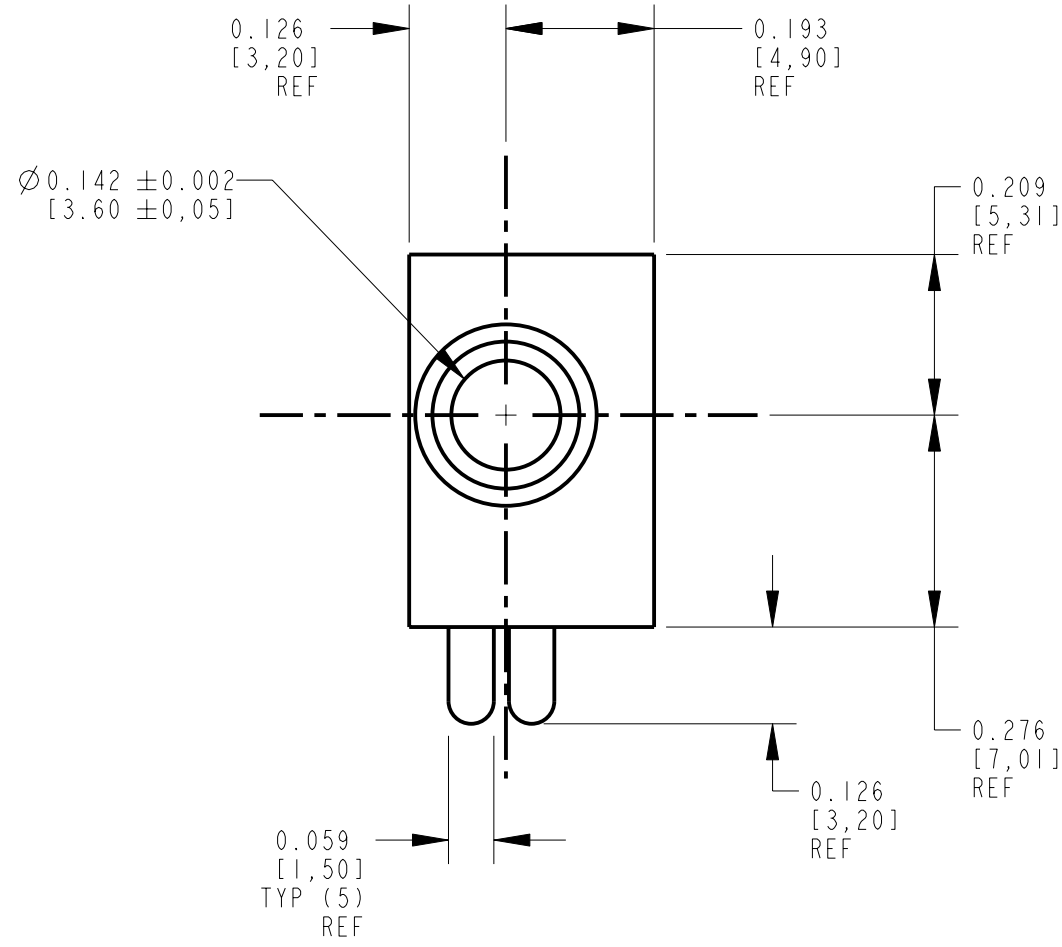
ELECTRICAL:
 CONTACT RESISTANCE: 20 MILLIOHMS MAX, INITIAL
 50 MILLIOHMS MAX, AFTER LIFE
 INSULATION RESISTANCE: 50 MEGAOHMS MIN. AT 500 VDC
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 250 VAC

MECHANICAL:
 LIFE: 5000 CYCLES
 INSERTION FORCE: 0,4 KG TO 1,6 KG
 WITHDRAWAL FORCE: 0,4 KG TO 1,4 KG

MATERIALS:
 HOUSING: PBT +15% GLASS FILLED, BLACK, UL94V0
 BUSHING: BRASS, NICKEL PLATED
 SPRINGS: PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED
 COVER: POLYCARBONATE, CLEAR, UL94V0.



SCALE 4:1



| PART NO. | SCHEMATIC | PART REV |
|------------|-----------|----------|
| 35RAPC3BV4 | | B |
| 35RAPC4BV4 | | C |
| 35RAPC2BV4 | | C |
| 35RAPC2AV4 | | B |

SUPPLIED WITH KNURL NUT.

| REV | ECO NUMBER | DATE | BY | APVD |
|-----|-------------|---------|----|------|
| D | ECO #20278 | 11-5-96 | MM | EBR |
| C | ECO #19567 | 5-5-95 | SG | GHJ |
| B | ECO #19058 | 6-29-94 | LR | EBR |
| A | FIRST DRAWN | 12-7-93 | LR | EBR |

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 1. ALL DIMENSIONS IN INCHES
 - TWO PLACE DECIMALS ±0.01
 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005
 - FRACTIONAL DIMENSIONS ±1/64
 - ANGLES ±1°
 - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.
 2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002
 3. REMOVE ALL BURRS
 DO NOT SCALE DRAWING

| | | | | |
|--|-------|-----------------------------|----------|-----------|
| THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY. | | | | |
| SIZE | WIDTH | MULT | LBS/M | TEMPER |
| FINISH | | MATERIAL | | |
| SPEC No. | | SPEC No. | | |
| FIRST USED ON | | SCALE | | |
| DATE DRAWN | | BY | CHKD | APVD |
| 7-Dec-93 | | LR | 12-10-93 | EBR |
| NAME | | 3.5 MM VERTICAL STEREO JACK | | PART No. |
| | | | | 35RAPC_V4 |
| REV | | D | | |

CUSTOMER DRAWING



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.