



CIRCUIT DIAGRAM

- SPECIFICATIONS:**
- CONTACT RESISTANCE: 20 mΩ MAX
  - INSULATION RESISTANCE: 100 mΩ MIN. AT 250V DC.
  - DIELECTRIC STRENGTH: 250V AC 1 MINUTE.
  - LIFE TEST: JACK SHALL WITHSTAND 5000 CYCLES OF INSERTION AND WITHDRAWAL WITH TESTING PLUG, AFTER TEST THE CONTACT RESISTANCE SHALL NOT EXCEED 0.1 Ω
  - MEASURING CONDITION: TEMPERATURE FROM 5°C TO 35°C  
RELATIVE HUMIDITY FOR 40% TO 85%.
  - INSERTION FORCE: 0.4Kg~1.6Kg.
  - WITHDRAWAL FORCE: 0.4Kg~1.2Kg.

CUSTOMER DRAWING

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION				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.				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER
1. ALL DIMENSIONS IN INCHES				FINISH				MATERIAL
- TWO PLACE DECIMALS ±0.01				SPEC No.				SPEC No.
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005				FIRST USED ON				SCALE
- FRACTIONAL DIMENSIONS ±1/64				DATE DRAWN				4.000
- ANGLES ±1°				BY	CHKD	APVD		
- ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.				28-Oct-93	LR	JC		
2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002				NAME	3.5 MM MONO JACK			PART No.
3. REMOVE ALL BURRS				DO NOT SCALE DRAWING			REV	B
REVISIONS				SHEET 1 OF 1				35RAPC2AV



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.