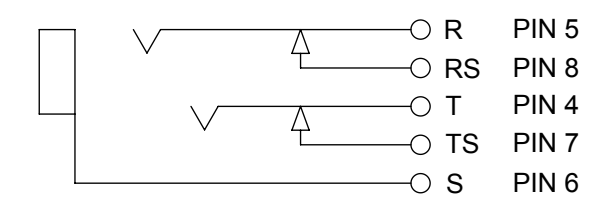


TOP JACK SCHEMATIC



BOTTOM JACK SCHEMATIC

PERFORMANCE SPECIFICATIONS

INSERTION/EXTRACTION FORCES: INITIAL 0.8 TO 6 POUNDS.
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VAC
 INSULATION RESISTANCE: INITIAL 100 MEGOHMS MINIMUM
 CONTACT RESISTANCE PLUG TO JACK: 50 MILLIOHMS MAXIMUM
 CONTACT RESISTANCE SHUNTS TO SPRINGS: 30 MILLIOHMS MAXIMUM
 MECHANICAL LIFE: 5000 CYCLES MINIMUM

MATERIALS

SPRINGS AND TERMINALS: SILVER PLATED COPPER ALLOY
 HOUSING: LCP

NOTES:

- 1. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.
- 2. ALL DIMENSIONS REFERENCE ONLY.

CUSTOMER 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			
					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			FINISH		MATERIAL		
					1. ALL DIMENSIONS IN INCHES			SPEC No.		SPEC No.		
					- TWO PLACE DECIMALS ±0.02			FIRST USED ON		SCALE		
					- THREE PLACE DECIMALS ±0.005			2:1		Switchcraft®		
P	26432	08-28-09	JEB	TJK	DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	SHEET 1 OF 1			
N	ECO 21834 REDRAWN	05-28-97	BDS	BDS	080709	BDS	BDS	BDS	PART No.			
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	NAME			3.5 MM DUAL JACK, RoHS		REV		
REVISIONS					DO NOT SCALE DRAWING					35RAPC7J		P



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.