

NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE.

2. MATERIALS:

HOUSING: ABS, UL-94HB, SEE TABLE FOR COLOR.

INSULATORS: ABS, UL-94HB

SHELL & SLEEVE TERMINAL: COPPER ALLOY,
SEE TABLE FOR PLATING.

(B) TIP TERMINAL: COPPER ALLOY,
SEE TABLE FOR PLATING

(B) FRONT PLATE & GROUND TERMINAL: COPPER ALLOY,
SEE TABLE FOR PLATING

3. THIS PART IS RoHS COMPLIANT

PART NUMBER	HOUSING COLOR	SHELL AND SLEEVE TERMINAL FINISH	TIP TERMINAL	FRONT PLATE & GROUND TERMINAL
PJRSIXIS01X	BLACK	NICKEL PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED
PJRSIXIS01AUX	BLACK	GOLD PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED
PJRSIXIS01AUALLX	BLACK	GOLD PLATED	GOLD PLATED	GOLD PLATED
PJRSIXIS02X	WHITE	NICKEL PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED
PJRSIXIS02AUX	WHITE	GOLD PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED
PJRSIXIS03X	RED	NICKEL PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED
PJRSIXIS03AUX	RED	GOLD PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED
PJRSIXIS03AUALLX	RED	GOLD PLATED	GOLD PLATED	GOLD PLATED
PJRSIXIS04X	YELLOW	NICKEL PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED
PJRSIXIS04AUX	YELLOW	GOLD PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED
PJRSIXIS05X	BLUE	NICKEL PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED
PJRSIXIS05AUALLX	BLUE	GOLD PLATED	GOLD PLATED	GOLD PLATED
PJRSIXIS06X	GREEN	NICKEL PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED
PJRSIXIS06AUALLX	GREEN	GOLD PLATED	GOLD PLATED	GOLD PLATED
PJRSIXIS07X	ORANGE	NICKEL PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED
PJRSIXIS07AUX	ORANGE	GOLD PLATED	MATTE TIN PLATED	MATTE TIN PLATED



P.C. BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE



CUSTOMER DRAWING

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
B	25738	10-26-07	TJK	TJK
A	25181	1-13-06	JL	TJK

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. ALL DIMENSIONS IN INCHES
- TWO PLACE DECIMALS ±0.01
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005
- 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		
		2:1		
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	
13-Jan-06	JL	TJK	TJK	
		1-13-06	1-13-06	
NAME			PART No.	
PHONO JACK, RIGHT ANGLE, 1 POS. SCREW MOUNT, SHIELDED, RoHS			PJRSIXIS_-X SERIES	
				REV
				B

Switchcraft[®]

SHEET | OF |



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.