

SPECIFICATIONS

GENERAL:
CURRENT RATING: 5A, UL AND CSA
2.5A, VDE AND SEMKO
NOMINAL VOLTAGE: 250V
TEMPERATURE RANGE: -55°C TO 65°C
DIELECTRIC STRENGTH: 2000V @ 1 MINUTE

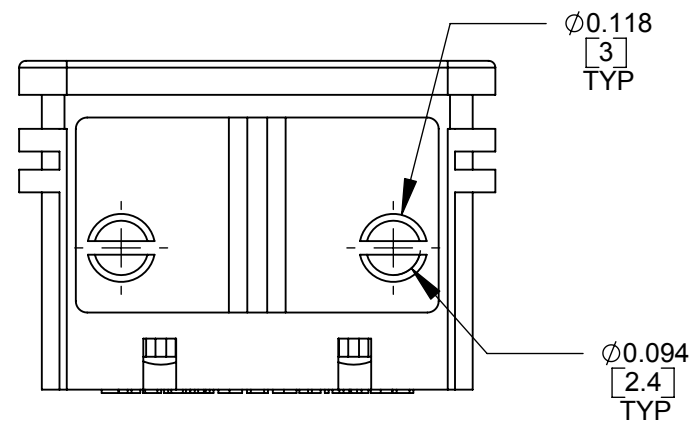
MATERIALS:

HOUSING: BLACK, MOLDED THERMOPLASTIC
UL 94V-0
MALE PINS: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
PC TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATED
(LEAD FREE)

NOTES:

1. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY.
2. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

CUSTOMER DRAWING



REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
A	26126	9-12-06	RF	TJK
REVISIONS				

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
1. ALL DIMENSIONS IN INCHES				
- TWO PLACE DECIMALS ±0.02				
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005				
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		Switchcraft®			
				1:0.333333					
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	SHEET 1 OF 1					
9-12-06	RF	RF	TJK						
NAME				PART No.		REV			
2 PIN MALE RECEPTACLE, RoHS				RAPC322X		A			



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.