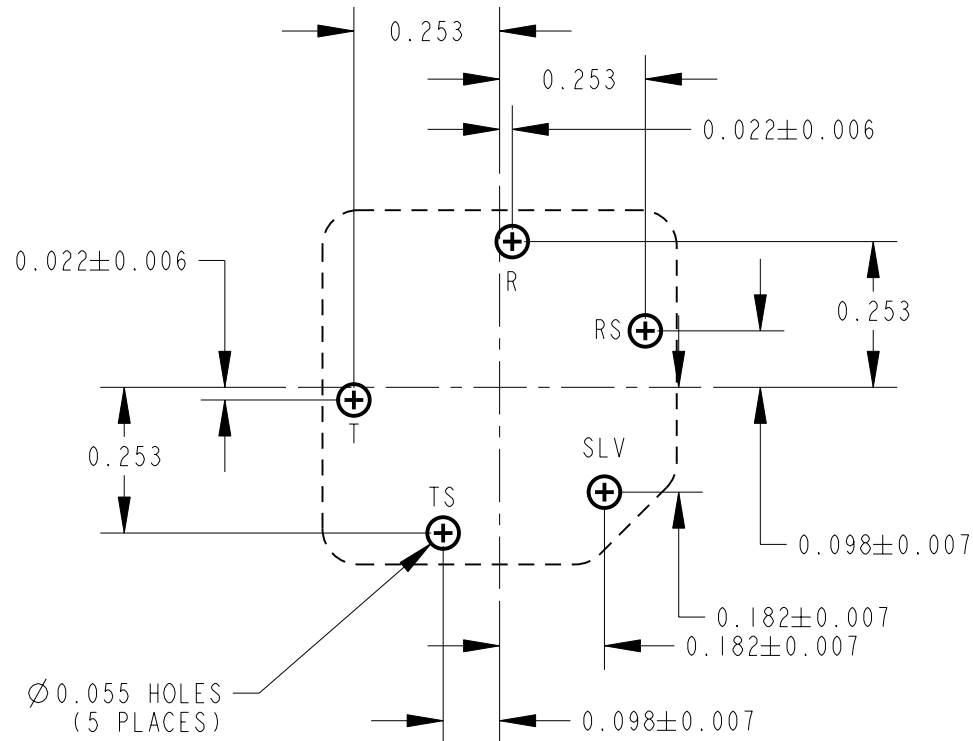
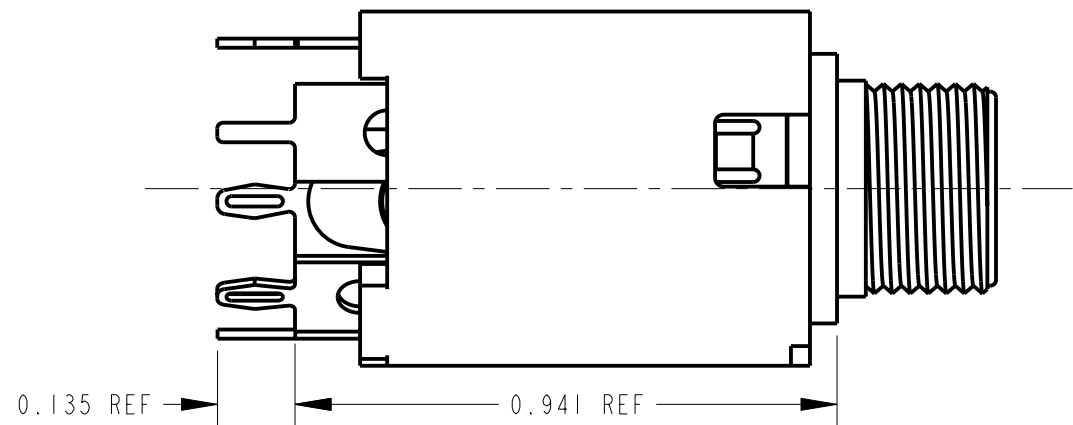
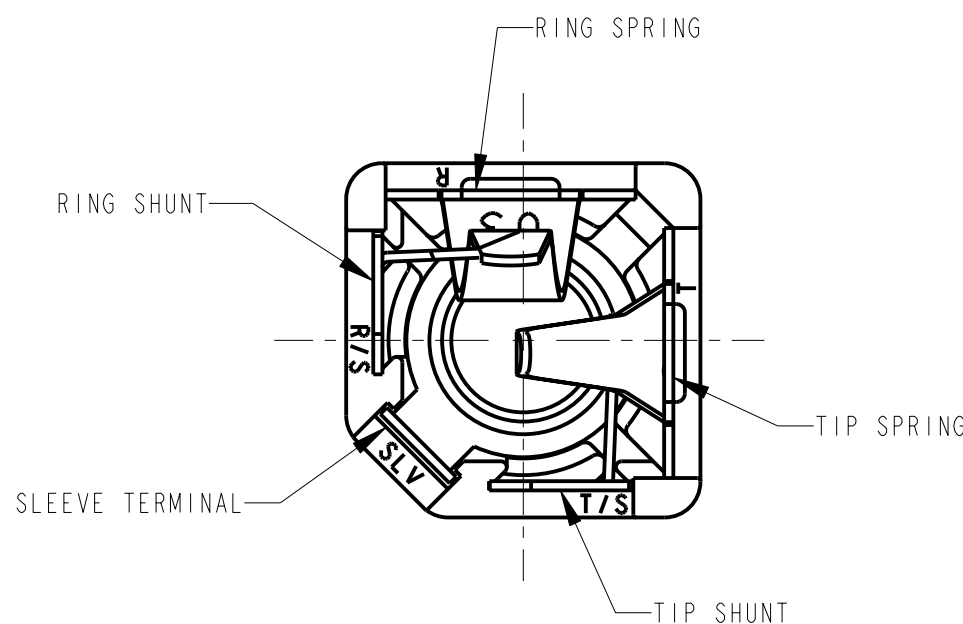




PCS TERMINAL OPTION
PCB LAYOUT - COMPONENT SIDE



NOTES:

1. HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED.
2. MAXIMUM PANEL THICKNESS: 0.156
3. MATERIALS:
HOUSING - POLYESTER GLASS FILLED, BLACK
BUSHING - THERMOPLASTIC, BLACK WITH BRASS, NICKEL PLATED SLEEVE
SLEEVE TERMINAL - BRASS, LEAD FREE ELECTRO-TIN PLATED
SPRINGS - NICKEL SILVER, LEAD FREE ELECTRO-TIN PLATED
LIFTERS - NYLON (113 & 113E CIRCUIT OPTIONS)
WASHER - STEEL, NICKEL PLATED
NUT - BRASS, NICKEL PLATED
4. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

N - MOLDED INSULATING NYLON BUSHING

MN - "M" - GOLD PLATED SPRINGS WITH GOLD ALLOY CONTACTS ON RING SPRINGS AND SHUNT SPRINGS (WHEN SHUNTS ARE USED)

"N" - MOLDED INSULATING NYLON BUSHING

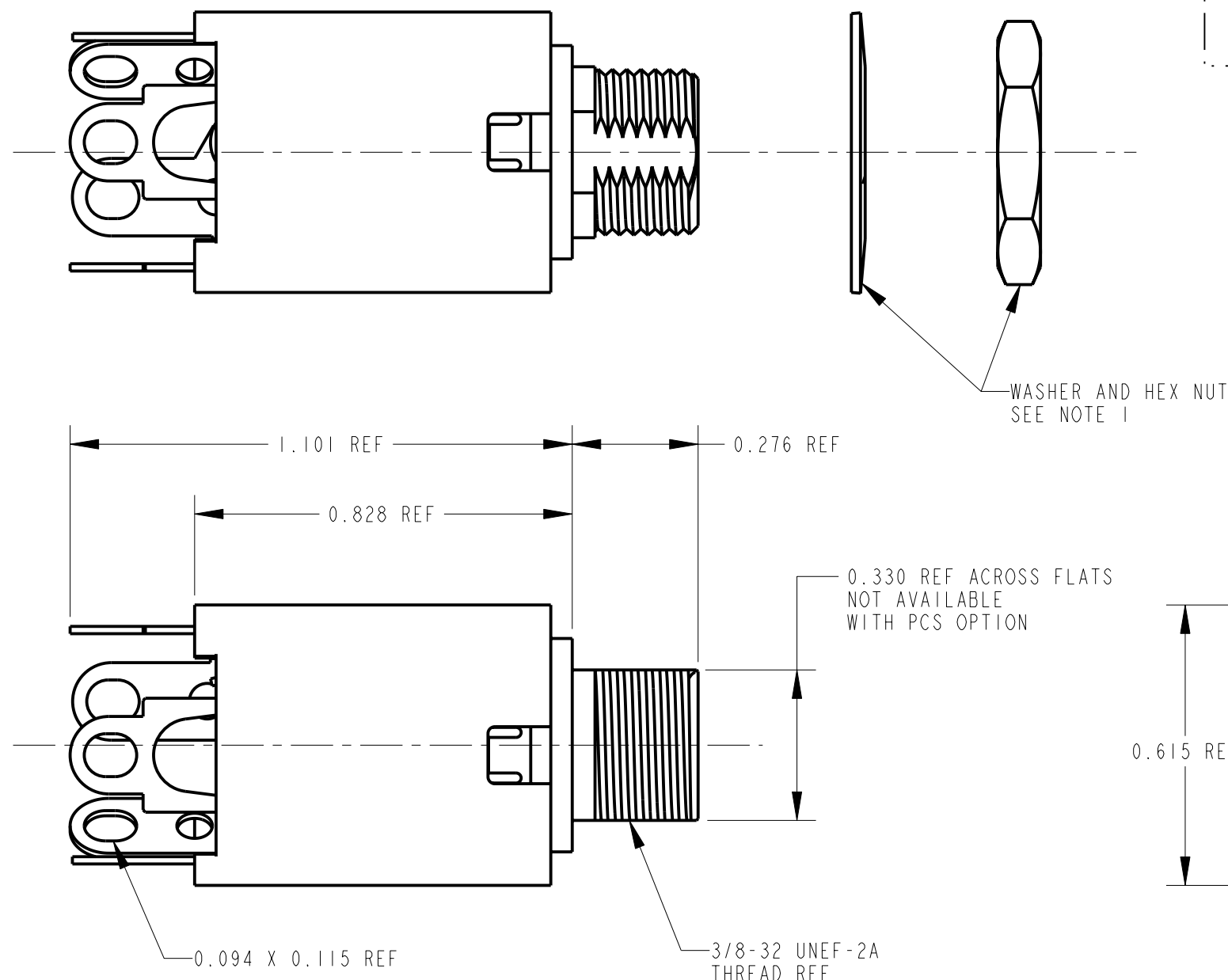
11

X RoHS COMPLIANT

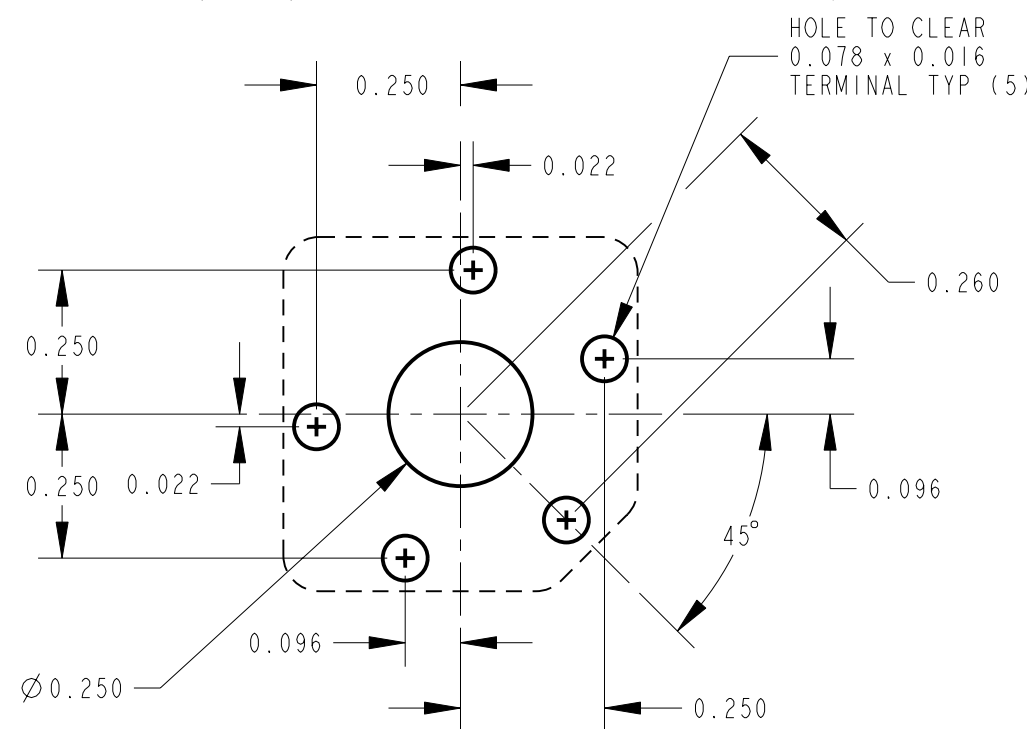
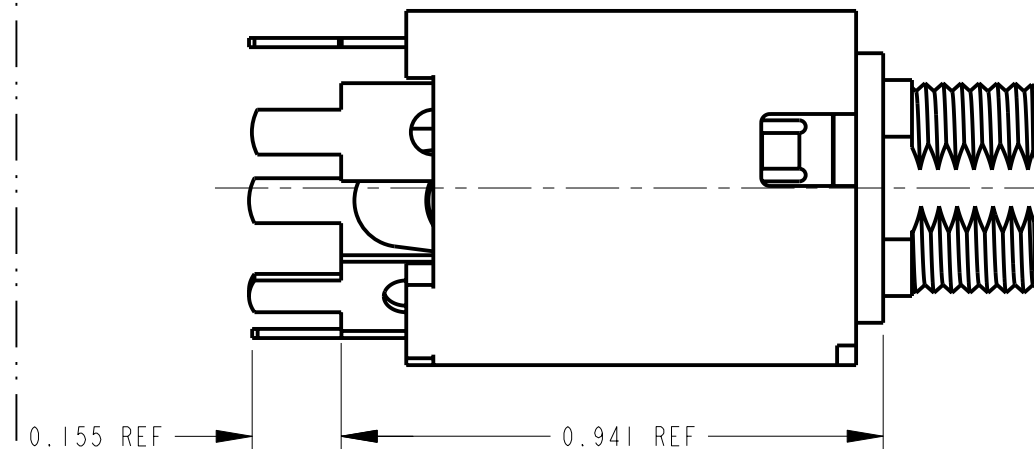
TERMINAL OPTIONS:
BLANK - SOLDER TERMINAL
PC - 0.078 WIDE PC TAILS
PCS - SNAP-IN PC TAILS

CIRCUITRY:

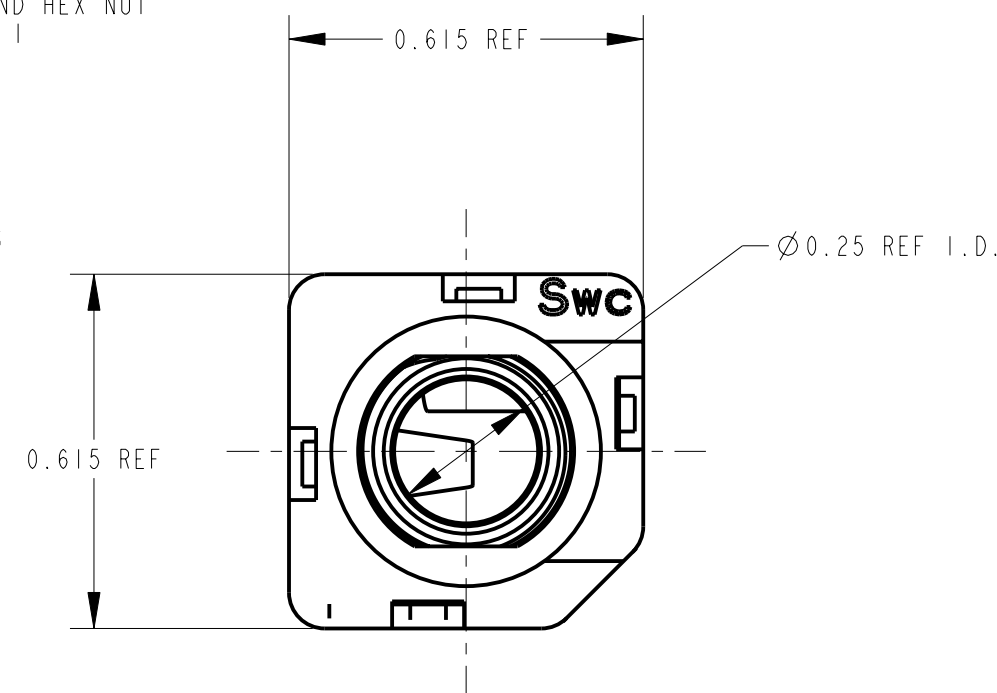
1 - TIP OPEN CIRCUIT	TIP SLEEVE
2A - TIP CLOSED CIRCUIT	TIP SLEEVE
2B - TIP & RING OPEN CIRCUIT	RING TIP SLEEVE
3 - TIP OPEN CIRCUIT AND ISOLATE "MAKE" CIRCUIT	TIP SLEEVE
3B - TIP CLOSED CIRCUIT AND RING OPEN CIRCUIT (I-C TRANSFER)	RING TIP SLEEVE
3D - 1 TIP CLOSED CIRCUIT AND 1 TIP OPEN CIRCUIT	TIP TIP SLEEVE
3E - TIP OPEN CIRCUIT AND ISOLATED "BREAK" CIRCUIT	TIP SLEEVE
3F - TIP OPEN CIRCUIT AND RING CLOSED CIRCUIT	RING TIP SLEEVE
4B - TIP & RING CLOSED CIRCUIT	RING TIP SLEEVE



SOLDER TERMINAL OPTION



PC TERMINAL OPTION
PCB LAYOUT - COMPONENT SIDE



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 - TWO PLACE DECIMALS ±0.01 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005 - ANGLES ±1° - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.	FINISH SPEC No.			MATERIAL SPEC No.		
						2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002	FIRST USED ON		SCALE 3:1		Switchcraft®	
						3. REMOVE ALL BURRS	DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD		
A	26032	3-25-11	TJK	TJK			02-Apr-07	TJK	TJK 4-2-07	TJK 4-2-07	SHEET OF	
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD			NAME #3/8-32 INSULATED BUSHING Ø0.25 I.D. HI-D JACK ASS'Y, RoHS			PART No. N110X SERIES MN110X SERIES		
REVISIONS						DO NOT SCALE DRAWING						REV 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.