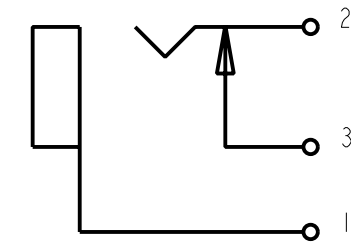


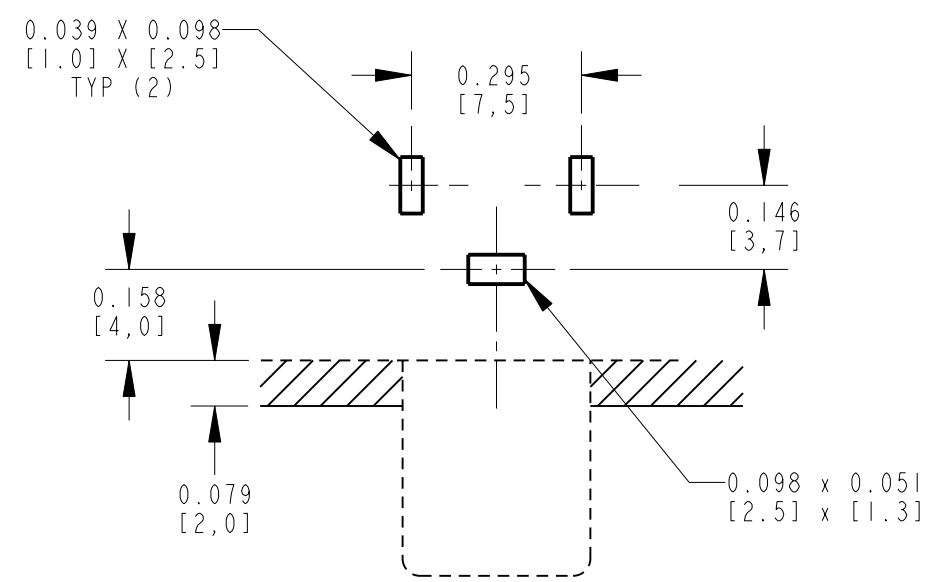
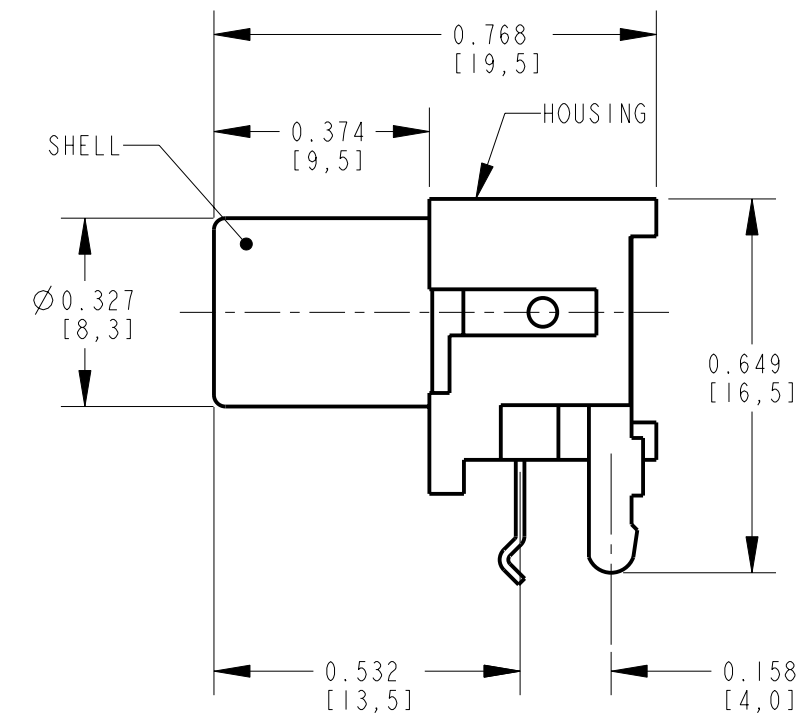
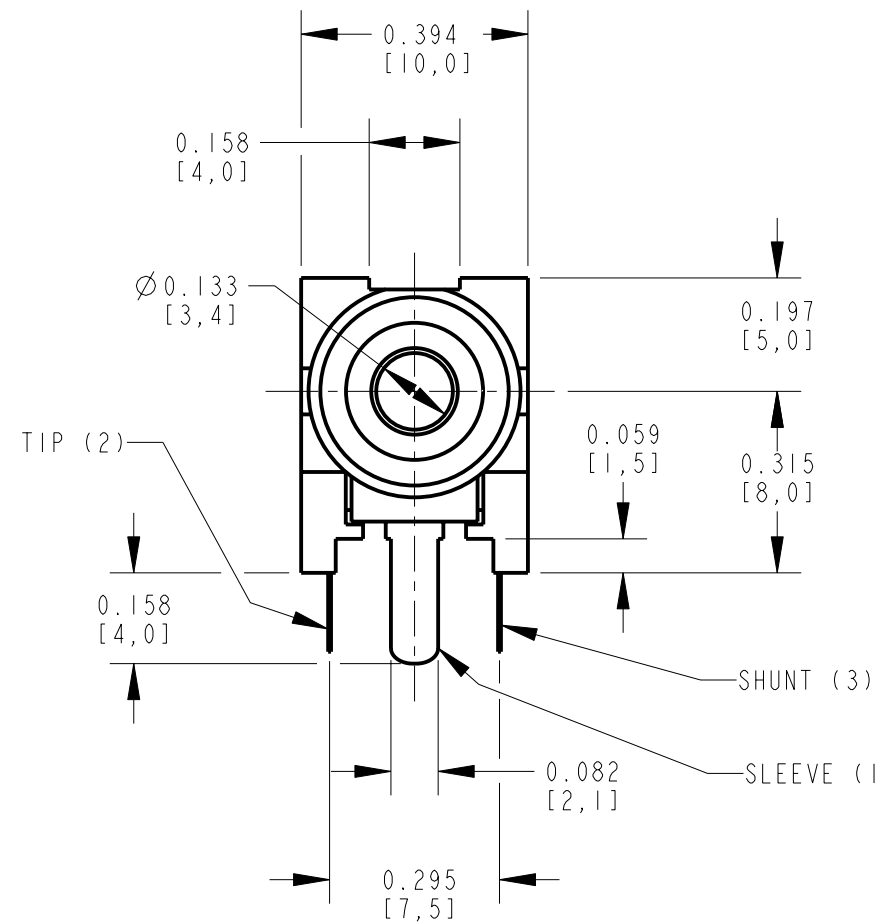
NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE.
2. MATERIALS:
HOUSING: ABS, UL-94HB
SHELL & SLEEVE TERMINAL: COPPER ALLOY,
NICKEL OR GOLD PLATED
TIP & SHUNT TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATED
3. THIS PART IS RoHS COMPLIANT

| PART NUMBER | COLOR OF HOUSING | SHELL AND SLEEVE TERMINAL FINISH |
|-----------------|------------------|----------------------------------|
| PJ-RANIXIU01X | BLACK | NICKEL PLATED |
| PJ-RANIXIU01AUX | BLACK | GOLD PLATED |
| PJ-RANIXIU02X | WHITE | NICKEL PLATED |
| PJ-RANIXIU02AUX | WHITE | GOLD PLATED |
| PJ-RANIXIU03X | RED | NICKEL PLATED |
| PJ-RANIXIU03AUX | RED | GOLD PLATED |
| PJ-RANIXIU04X | YELLOW | NICKEL PLATED |
| PJ-RANIXIU04AUX | YELLOW | GOLD PLATED |
| PJ-RANIXIU07X | ORANGE | NICKEL PLATED |



SCHEMATIC



**P.C. BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE**

CUSTOMER DRAWING

| REV | ECO NUMBER | DATE | BY | APVD |
|-----|------------|---------|----|------|
| 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 | | |
| | | 3:1 | | |
| DATE DRAWN | BY | CHKD | APVD | Switchcraft [®] |
| 13-Jan-06 | JL | TJK 1-13-06 | TJK 1-13-06 | |
| NAME | | | PART No. | REV |
| PHONO JACK - RIGHT ANGLE 1 POS, PC MOUNT, UNSHIELDED, RoHS | | | PJ-RANIXIU_-X SERIES | A |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А