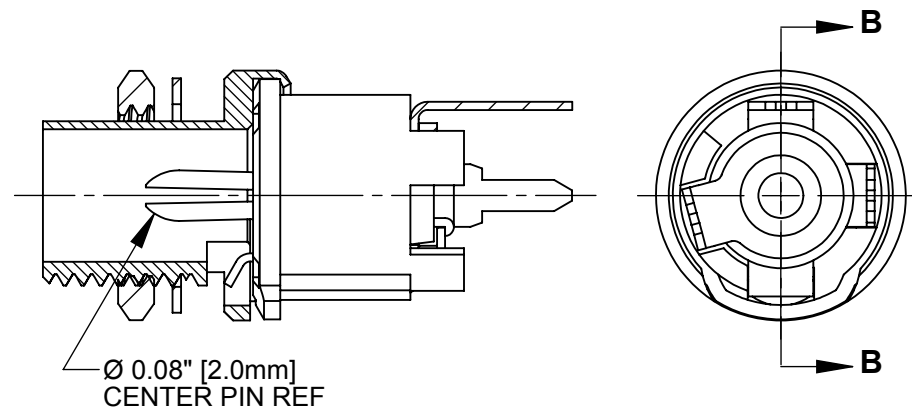
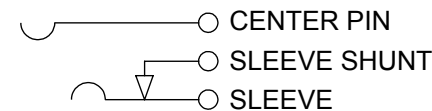


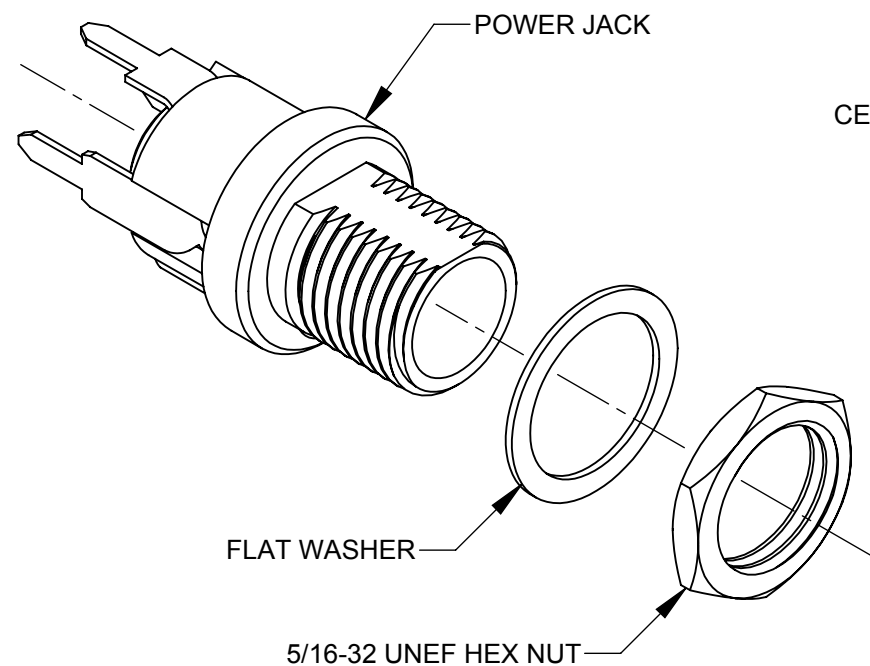
PCL712AH



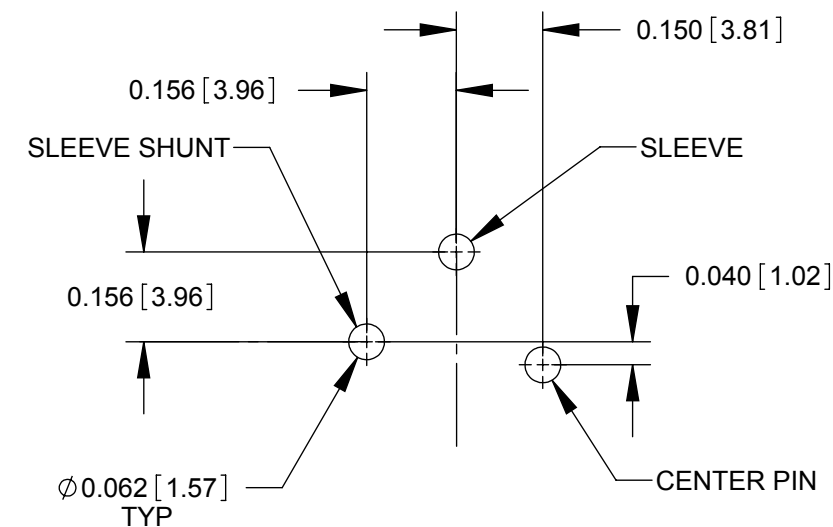
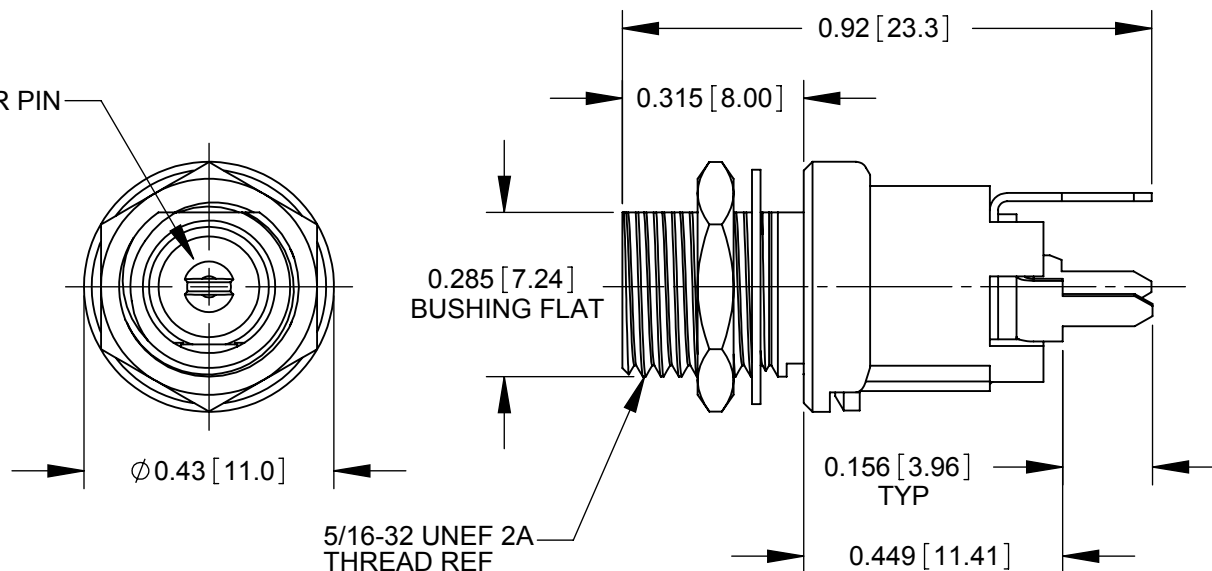
PCL722AH



SCHEMATIC



CENTER PIN



**RECOMMENDED PCB LAYOUT
(COMPONENT SIDE)**

NOTES:

1. DIMENSIONS SHOWN FOR REFERENCE ONLY.
2. HEX NUT AND FLAT WASHER SUPPLIED UNASSEMBLED.
3. MATERIAL:
HOUSING, HEX NUT - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
INSULATOR HOUSING - THERMOPLASTIC
TERMINAL INSULATORS - PHENOLIC
FLAT WASHER - STEEL, NICKEL PLATED
PIN, SPRING, TERMINALS - COPPER ALLOY, SILVER PLATED
4. THESE PRODUCTS ARE RoHS COMPLIANT

PRELIMINARY

CUSTOMER DRAWING

| REV | ECO NUMBER | DATE | BY | APVD |
|-----------|------------|---------|-----|------|
| 0A | PDR 15004 | 6/28/16 | PNK | SRC |
| 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 | | | | |
| | | | | | 3:1 | | | | |
| DATE DRAWN | BY | CHKD | APVD | | | | | | |
| 6/28/16 | PNK | PNK | SRC | | | | | | |
| | | | 6/28/16 | 6/28/16 | | | | | |
| NAME | | | | | PART No. | | | | |
| HT POWER JACKS | | | | | PCL712AH PCL722AH | | | | |
| PCL712AH, PCL722AH, RoHS | | | | | REV | | | | |
| | | | | | 0A | | | | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[PCL722AH](#) [PCL712AH](#)

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