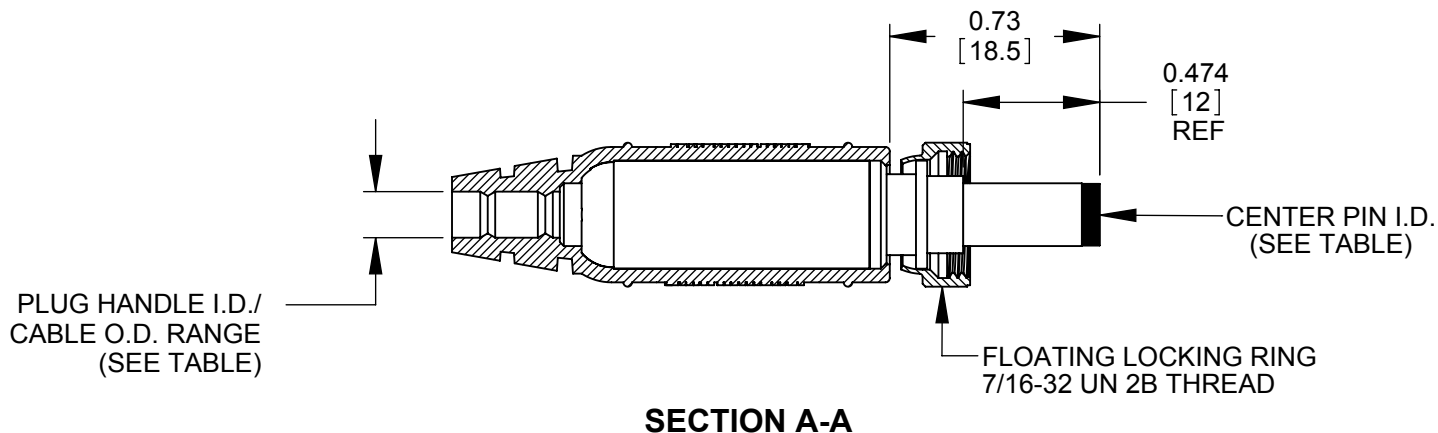
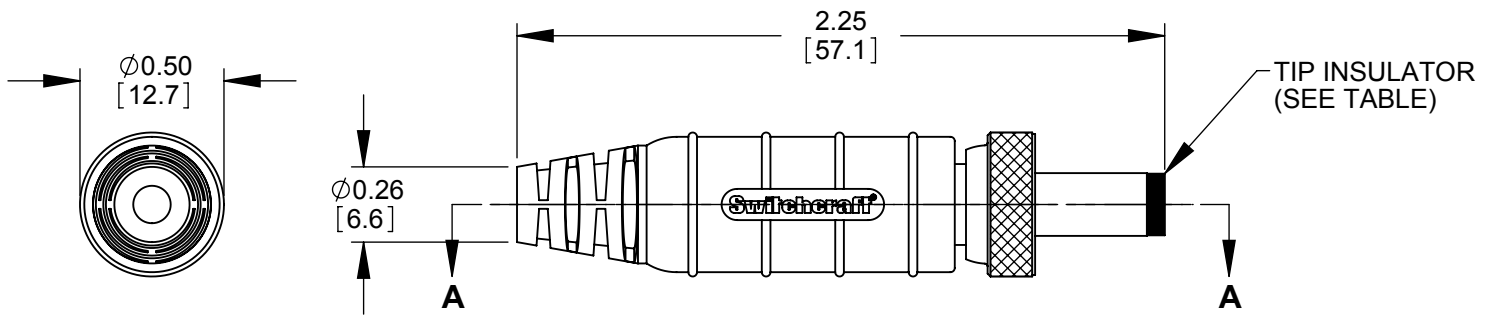


| PART NUMBER | CENTER PIN I.D./ PLUG SIZE | TIP INSULATOR COLOR | CABLE NOMINAL O.D. RANGE | MATING POWER JACKS |
|-------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 761KS12 | 0.10 [2.5] | Black | 0.125 - 0.150 [3.2 - 3.8mm] | L712AS, L712RAS, PCL712AS |
| 761KS15 | | Black | 0.150 - 0.175 [3.8 - 4.4mm] | |
| 761KS17 | | Black | 0.175 - 0.210 [4.4 - 5.1mm] | |
| S761KS12 | 0.08 [2.0] | White | 0.125 - 0.150 [3.2 - 3.8mm] | L722AS, L722RAS, PCL722AS |
| S761KS15 | | White | 0.150 - 0.175 [3.8 - 4.4mm] | |
| S761KS17 | | White | 0.175 - 0.210 [4.4 - 5.1mm] | |
| 767KS12 | 0.084 [2.1] | Red | 0.125 - 0.150 [3.2 - 3.8mm] | |
| 767KS15 | | Red | 0.150 - 0.175 [3.8 - 4.4mm] | |
| 767KS17 | | Red | 0.175 - 0.210 [4.4 - 5.1mm] | |



CUSTOMER DRAWING

NOTES:

- MATERIAL:
CONTACTORS, LOCKING RING - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
TERMINALS - COPPER ALLOY, TIN PLATED
INSULATORS - THERMOPLASTIC
PLUG HANDLE - THERMOPLASTIC RUBBER OVER THERMOPLASTIC, BLACK
- THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT

| REV | ECO NUMBER | DATE | BY | APVD |
|-----------|------------|--------|----|------|
| A | 26591 | 8/6/10 | RS | 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 1.5:1 | | | | | | |
| DATE DRAWN | BY | CHKD | APVD | Switchcraft® | | | | | | |
| 7/22/09 | PNK | RS | TJK | SHEET 1 OF 1 | | | | | | |
| | | | | NAME | | | | PART No. | | REV |
| | | | | SEALED POWER PLUGS, RoHS | | | | 761KS, 767KS, S761KS 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