



| PART NUMBER | CENTER PIN / JACK SIZE | MATING POWER PLUG |
|-------------|------------------------|-----------------------------------------------------------|
| PCL712AS | 0.10 (2.5 mm) | 761KS12, 761KS15, 761KS17 |
| PCL722AS | 0.08 (2.0 mm) | S761KS12, S761KS15, S761KS17 767KS12, 767KS15, 767KS17 |

NOTES:

- HEX NUT, FLAT WASHER, AND PANEL O-RING SUPPLIED UNASSEMBLED
- DIMENSIONS SHOWN FOR REFERENCE ONLY.
- MATERIAL:
HOUSINGS, HEX NUT - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
INSULATOR HOUSING - THERMOPLASTIC
O-RINGS - NEOPRENE RUBBER, LUBRICATED WITH SYNTHETIC GREASE
TERMINAL INSULATORS - PHENOLIC
FLAT WASHER - STEEL, NICKEL PLATED
PIN, SPRING, TERMINALS - COPPER ALLOY, SILVER PLATED
- THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT

CUSTOMER DRAWING

| REVISIONS | | | | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ±0.02 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005 | 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. | | | | | |
|-----------|------------|----------|----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------------------|----------------------|-----|
| REV | ECO NUMBER | DATE | BY | APVD | | SIZE | WIDTH | MULT | LBS/M | TEMPER * | |
| B | 27029 | 10/01/12 | BL | TJK | DO NOT SCALE DRAWING | FINISH | | | | MATERIAL SPEC No. | |
| A | 26591 | 8/6/10 | RS | TJK | | FIRST USED ON | | | | | |
| | | | | | DATE DRAWN | | | | SCALE | | |
| | | | | | 7/23/09 | | PNK | | 2:1 | | |
| | | | | | NAME | | | | PART No. | | REV |
| | | | | | SEALED POWER JACKS STRAIGHT PC, RoHS | | | | PCL712AS, PCL722AS | | |

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