



RoHS

KPPX/KPJK Series

Snap and Lock PCB and Cable Mount

Features 

- Laptop Computers, Power Supplies and Other Portable Digital Equipment Applications
- Snap and Lock Feature Helps to Prevent Accidental Disconnects
- 3 or 4 Pins Transmit Power, or One Pin Can be Used For Signal Transmission
- For Signal and DC Power Applications
- Plugs Supplied in Kits Ready for Assembly
- CSA/NRTL Certified File No. LR78160

Performance Specifications

Materials and Finish

Jack

Shield: Tin Plated

Body: PBT UL94 V-0 Rated

HT Body: High Temperature Thermoplastic, UL94 V-0 Rated

Plug

Body: ABS, UL 94HB Rated

Insert: Nylon, UL 94HB Rated

Electrical Characteristics

Contact Rating

3 Position: Pin 1 and 2, 24V DC at 7.5A Max.,
Pin 3, 24V DC 1.0A Max.

4 Position: 24V DC 7.5A Max. for all Pins

Insulation Resistance: 50 Megohms Min. at 250V DC

Dielectric Withstanding Voltage: 500V AC for 1 Minute

Contact Resistance: 30 milliohms Max.

Mechanical Characteristics

Durability Test: 1000 Cycles

Suggested Wire Awg.: #18 for Power Wires, #24 for Signal Wire

DC POWER CONNECTORS

KPJK / KPPX Series

Documentation & Ordering Information

Kycon Part

Part Number Builder

Series	Mounting Option	No of Contacts	Contact Type	Shield Option
--------	-----------------	----------------	--------------	---------------

Series

KPJK - Right Angle Receptacle

KPJK-CM - Receptacle, Cable Mount

KPJK-PM - Receptacle, Panel Mount

KPJKHT - High Temp Right Angle Receptacle

KPPX - Snap and Lock DC Power Plug Cable Mount

Number of Contacts

3 Pin

4 Pin

Contact Type

S - Socket (KPJK Only)

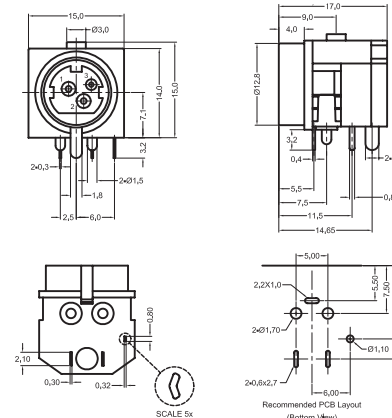
P - Plug (KPPX Only)

Shield Option

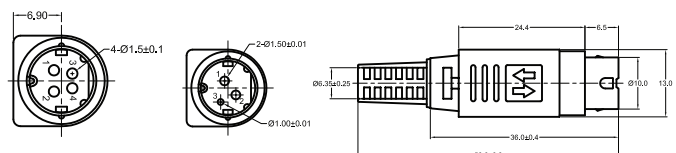
Blank - Non-Shielded

S - Shielded (KPJK, KPJK-PM and KPJKHT only)

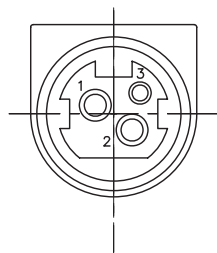
KPJK-3S



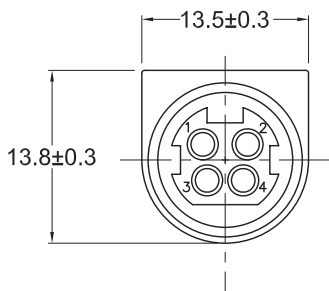
KPPX-xP



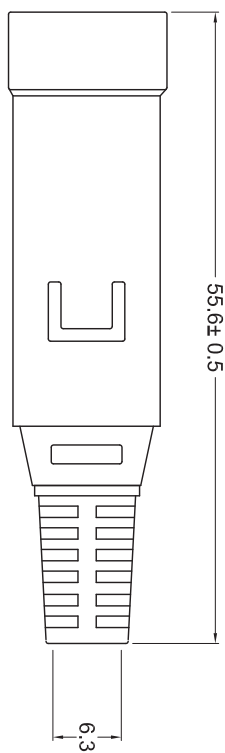
KPJX-CM-xS



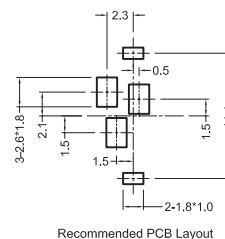
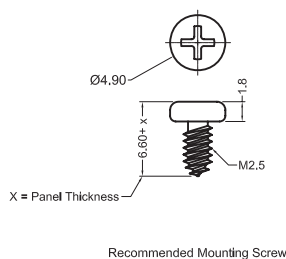
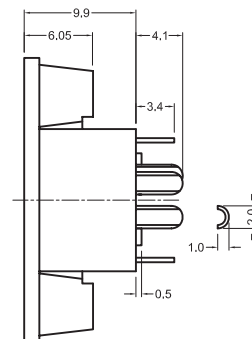
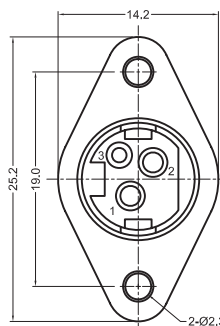
3 PIN CONFIGURATION



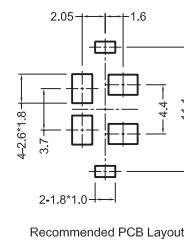
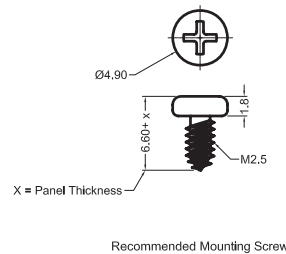
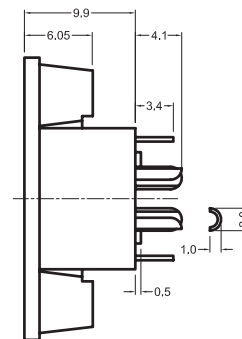
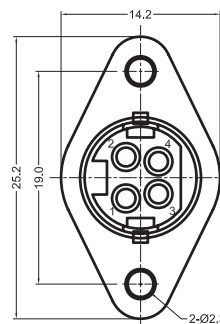
4 PIN CONFIGURATION



KPJX-PM-3S



KPJX-PM-4S



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