



## DC POWER CONNECTORS: KPJX-CM Series

Snap and Lock Cable Mount

### Product Features

Laptop Computers, Power Supplies and Other Portable Digital Equipment Applications  
 Snap & 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  
 Supplied in a Kit Ready for Assembly

### Performance Specifications

#### Materials and Finish

**Inner Shield:** Copper Alloy, Nickel Plated  
**Body:** ABS Thermoplastic, UL94HB Rated  
**Insert:** Nylon, UL94V-2 Rated  
**Contacts:** Brass, Silver Plated

### Electrical Characteristics

#### Contact Rating

**3 Position:** Pin 1 and 2, 48V DC at 7.5A Max.,  
 Pin 3, 48V DC 1.0A Max.

**4 Position:** 48V 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.

2D Drawing	IGES	STEP	3D PDF
Solder Profile	CofC RoHS Compliant	CofC REACH Compliant	UL Plastic File
Certificate of Origin	Check Stock	Request a Sample	Send Us An Email

Generated Part Number

### Part Number Builder

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Series		No. of Contacts	Contact Type

#### Series

KPJX-CM - Receptable, Cable Mount

#### Number of Contacts

3 Pin  
 4 Pin

#### Contact Type

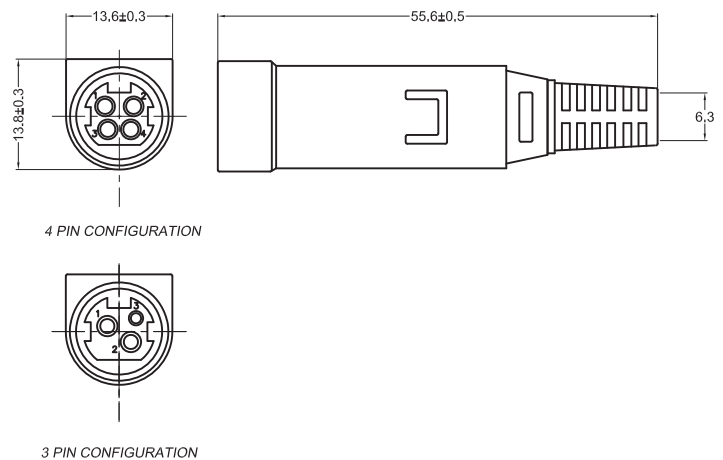
S - Socket

Mates with: **KPPX Series Plugs**

Contact Kycon for Other Options

### KPJX-CM Series

Dimensions in mm



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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