



K88X Series Vertical PCB Mount High Profile

K88X Series Dimensions Dimensions in mm



| Number of Contacts (Shell Size) | Dimensions (mm) | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| | A | A1 | B | C | D |
| 9 (E) | 16.33 | 16.92 | 24.99 | 30.81 | 19.18 |
| 15 (A) | 24.66 | 25.25 | 33.32 | 39.14 | 27.51 |
| 25 (B) | 38.38 | 38.96 | 47.04 | 53.04 | 41.00 |
| 37 (C) | 54.84 | 55.42 | 63.50 | 69.32 | 57.71 |

A = Exterior of Female Shell (S) A1 = Interior of Male Shell (P)

[Click Here For Performance Specifications](#)

D-SUBMINIATURE CONNECTORS

K88X Series

Documentation & Ordering Information

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

Kycon Part

Part Number Builder

| | | | | | | |
|--------|------------|------------|----------------|--------------|-----------------------------|----------------|
| Series | Shell Type | Pin Length | Contact Option | Contact Type | Mounting/ Jack Screw Option | Plating Option |
|--------|------------|------------|----------------|--------------|-----------------------------|----------------|

Series

K88X - D-Subminiature Vertical Connector

Shell Type and Contact Option

E - 9 Contacts
A - 15 Contacts
B - 25 Contacts
C - 37 Contacts

Pin Length (L1)

D - 3.80mm

Mounting and Jack Screw Option

Blank - Thru Hole
BR - (4-40) Tin Plated 11.00mm long Boardlocks
BRJ - (4-40) Boardlocks and (4-40) Hex Jack Screws
K - (4-40) Bushings
KJ - (4-40) Bushings and (4-40) Hex Jack Screws

-Blank



-BR



-K



Contact Type

P - Pin Contact (Plug)
S - Socket Contact (Receptacle)

Plating Option

Blank - Gold Flash
30 - 30µ" Gold (Available only with BR and BRJ options)

Contact Kycon for other options

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