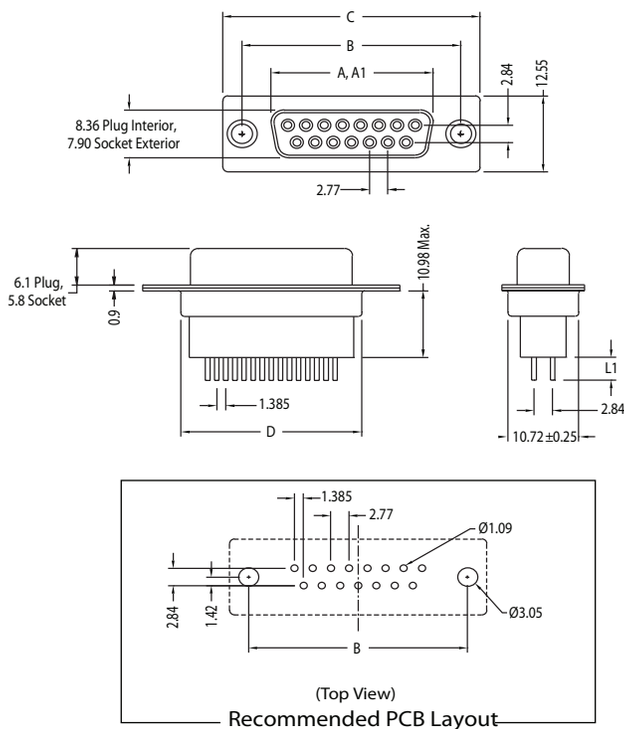


## K88X Series Vertical PCB Mount High Profile

### 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

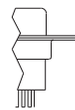
#### Pin Length (L1)

D - 3.80mm

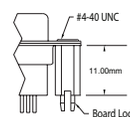
#### Mounting and Jack Screw Option

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

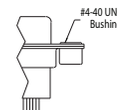
#### -Blank



#### -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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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