



D-SUBMINIATURE CONNECTORS:
K86X Series
 High Density Vertical PCB Mount and Solder Cup

K86X Series Dimensions
 Dimensions in mm



| Number of Contacts (Shell Size) | Dimensions (Inch/mm) | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| | A | A1 | B | C | D | E |
| 15 (E) | .643 16.33 | .666 16.92 | .984 24.99 | 1.213 30.81 | .090 2.29 | .010 0.25 |
| 26 (A) | .971 24.66 | .994 25.25 | 1.312 33.32 | 1.541 39.14 | .090 2.29 | .020 0.51 |
| 44 (B) | 1.511 38.38 | 1.534 38.96 | 1.852 47.04 | 2.088 53.04 | .090 2.29 | .020 0.51 |
| 62 (C) | 2.159 54.84 | 2.182 55.42 | 2.500 63.50 | 2.729 69.32 | .094 2.41 | .023 0.58 |

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

| | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 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"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Series | | Shell Type | Pin Type | Contact Option | Contact Type | Mounting Option | Plating Option |

Series

K86X - D-Subminiature Vertical Connector

Contact Shell Size

- E - 15 Contacts
- A - 26 Contacts
- B - 44 Contacts
- C - 62 Contacts

Contact Construction, Pin Type

- A - Precision Formed, Solder Cup (Not Available with BR/BRJ)
- D - Precision Formed, Vertical Pin (PCB Mount)

Contact Type

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

Mounting Option

- Blank - Through Hole
- BR - #4-40 Threaded Boardlocks
- BRJ - #4-40 Threaded Boardlocks and #4-40 Jackscrews Installed
- K - #4-40 Threaded Bushings
- KJ - #4-40 Bushings and #4-40 Jackscrews
- R - Round Jackscrews

Plating Option

- Blank - Gold Flash
- 30 - 30µ" Gold

Contact Kycon for Other Options



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.