



K31X / K31XHT Series
Right Angle Thru Hole PCB Mount Ultra Compact Footprint

K31X / K31XHT Series Dimensions
Standard Density
Dimensions in mm



| Shell Size | Dimensions in mm | | | | |
|------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | A | A1 | B | C | D |
| 9 (E) | ±.010 ±0.25 | ±.010 ±0.25 | ±.005 ±0.13 | ±.015 ±0.38 | ±.005 ±0.13 |
| 15 (A) | .643 16.33 | .666 16.92 | .984 24.99 | 1.213 30.81 | .551 14.00 |
| 25 (B) | .971 24.66 | N/A | 1.312 33.32 | 1.541 39.14 | 1.009 25.64 |
| | 1.511 38.38 | N/A | 1.852 47.04 | 2.088 53.04 | 1.557 39.54 |

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

D-SUBMINIATURE CONNECTORS

K31X/K31XHT Series

Documentation & Ordering Information

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

Kycon Part #

Part Number Builder

| | | | | |
|--------|--------------------|--------------|------------------|----------------|
| Series | Shell Size Contact | Contact Type | Mounting Options | Plating Option |
|--------|--------------------|--------------|------------------|----------------|

Series
K31X - D-Subminiature Connector, Right Angle, PCB Termination, Ultra Compact Footprint
K31XHT - High Temperature Version

Shell Size-Contact Option
E - 9 Contacts
A - 15 Contacts, (Socket only)
B - 25 Contacts, (Socket only)
E - 15 Contacts, High Density (Socket only)

Contact Type
P - Pin Contact (Plug) Available only with E9 Shell Size Option
S - Socket Contact (Receptacle)

Mounting Option
N - With Board Locks and (4-40) Riveted Threaded Inserts
NJ - With Board Locks, Riveted Threaded Inserts, and 4-40 Hex. Jack Screws Assembled to Connector

Plating Option
Blank - Gold Flash
15 - 15µ" Gold
30 - 30µ" Gold

Contact Kycon for other options

K31X / K31XHT Series Dimensions

High Density
Dimensions in mm





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.