



UNIVERSAL SERIAL BUS: KUSBXHT Series High Temperature Right Angle USB

Product Features

- High Retention Force
- Through Hole PCB Mount
- Compatible with Many Computer Peripherals
- A and B Type Available
- Supports Hot Plugging Contact Area with Gold Plating
- CSA/NRTL Certified File No. LR78160

Performance Specifications

Materials and Finish

Insulator

High Temperature, Thermoplastic, UL94V-0 Rated, Orange Color

Shell

See Drawing

Contact Material

See Drawing

Contact Plating

Gold Flash on Contact Area, Tin Plated on Solder Tail, All over Nickel Underplate

Electrical Characteristics

Rated Current

1.5A

Rated Voltage

30V AC/DC

Insulation Resistance

1000 Megohms Min.

Dielectric Withstanding Voltage

500V AC For 1 Minute

Contact Resistance

30 milliohms Max.

Mechanical Characteristics

Durability: 1500 Mating Cycles Min.

Mating Force: 35N Max.

Extraction Force: 15N Min.

| | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 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"/> |
| Series | | Type | Insulator Color | Other Option |

Series

KUSBXHT - Right Angle Universal Serial Bus

Type

AS1N - A Type

BS1N - B Type

Insulator Color Option

O - Orange

Option

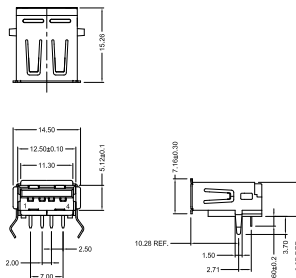
HRF - High Retention Force

Contact Kycon for Other Options

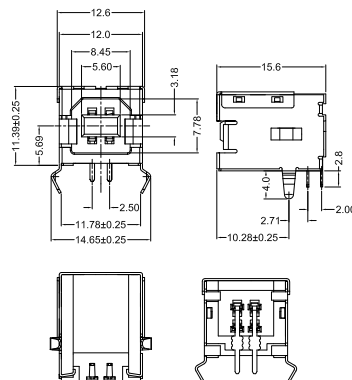
KUSBXHT

Dimensions in mm

KUSBXHT-AS1N-O-HRF



KUSBXHT-BS1N-O-HRF





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.