



UNIVERSAL SERIAL BUS: KUSBVX Series

Vertical Top Entry USB

Product Features

Vertical Top Entry
 Compatible with Many Computer Peripherals
 A and B Types Available
 Supports Hot Plugging
 Meets USB 1.1 and 2.0 Specifications
 Contact Area with Gold Plating
 CSA/NRTL Certified File No. LR78160
 UL File No. E134345

Performance Specifications

Materials and Finish

Insulator

PBT Thermoplastic, UL 94V-0 Rated, Black or White Color

Contacts

Copper Alloy

Contact Plating

Gold over Nickel on Contacts,
 Tin over Nickel on Termination End

Shell

Copper Alloy, Tin Plating

Mechanical Characteristics

Insertion Force: 3.57kg Max.

Extraction Force: 1.02kg Min.

Durability: 1500 Mating Cycles Min.

Electrical Characteristics

Rated Voltage: 30V AC

Rated Current: 1A

Contact Resistance: 30 milliohms Max

Insulation Resistance: 1000 Megohms Min.

Dielectric Withstanding Voltage: 500V AC For 1 Minute

Operating Temperature: See Drawing

| | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 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 Option | Plating Option |

Series

KUSBVX - Vertical Top Entry Universal Serial Bus

Type

AS1N - A Type

AS2N - Stacked A Type

BS1N - B Type

Insulator Color Option

B - Black

W - White

Plating Option

Blank - Gold Flash

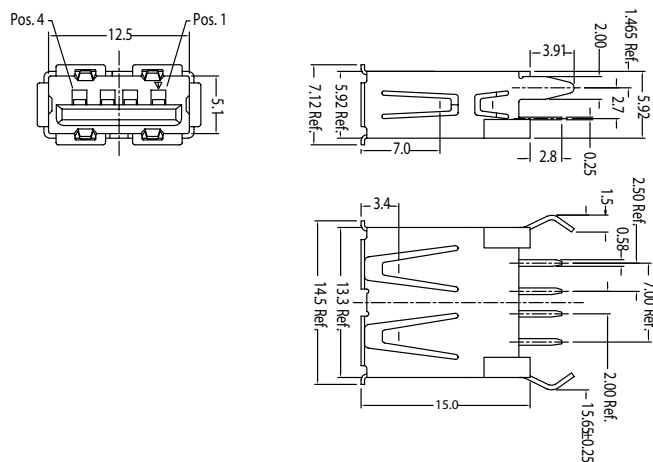
30 - 30µ" Gold Plating

Contact Kycon for other options

KUSBVX Series

Dimensions in mm

KUSBVX-AS1N



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