

## DC POWER CONNECTORS: KLDX-SMT Series

### Hybrid DC Power Jack

#### Product Features

- 2.0mm and 2.5mm
- Built-In DC On/Off Switch
- Laptop and Palm Computer, Portable Modems, Radar Detectors, and Other Portable Device Applications
- High Temperature Material For Reflow Compatibility
- Packaged in Tubes for Automated Assembly
- Optional Center Peg Available
- CSA/NRTL Certified File No. LR78160
- UL File No. E140125

#### Performance Specifications

##### Materials and Finish

- Plastic Housing:** High Temperature Thermoplastic, UL 94V-0 Rated, Black Color
- Center Pin:** Copper Alloy, Nickel Plated
- Contact #1: and #3:** Brass, Silver Plated
- Contact #2:** Phosphor Bronze, Silver Plated

#### Electrical Characteristics

##### Contact Resistance

##### Before Durability Test

**Between Terminals:** 30 milliohms Max.

**Plug to Contacts:** 50 milliohms Max.

##### After Durability Test

**Between Terminals:** 60 milliohms Max.

**Plug to Contacts:** 100 milliohms Max.

**Rated Voltage:** 24V DC

**Rated Current:** 3.5A

**Insulation Resistance:** 100 Megohms Min. at 500V DC

##### Dielectric Withstanding Voltage:

500V AC RMS for 1 Minute

#### Mechanical Characteristics

**Durability Test:** 5000 Cycles

**Insertion Force:** 0.3kg - 2.0kg

**Extraction Force:** 0.3kg - 2.0kg

**Operating Temperature:** -25°C to +85°C

|                       |                     |                      |                  |
|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 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               |   | Diameter             | Peg Option           | Packaging Option     |

#### Series

**KLDX-SMT-0202** - Hybrid Mount DC Power Jack

#### Diameter

- A - 2.0mm Center Pin Diameter
- B - 2.5mm Center Pin Diameter

#### Center Peg Option

- Blank - No Peg
- P - With Peg

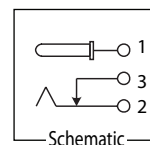
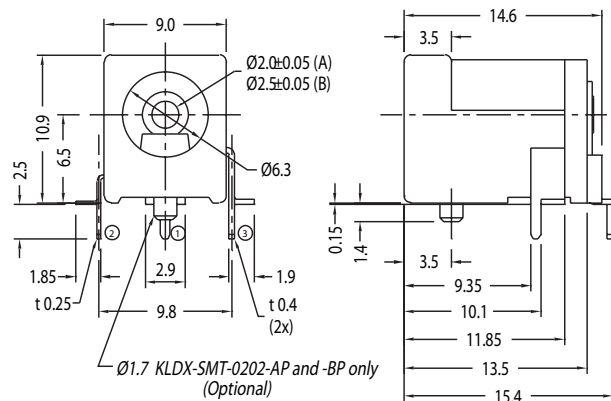
#### Packaging Option

- Blank - Bulk
- TR - Tape and Reel

Contact Kycon for Other Options

#### KLDX-SMT Series

Dimensions in mm



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9