



## MINI/CIRCULAR DINs: KMDGX Series Right Angle Mini-DIN

### Product Features

PC99 Colors Available  
Shielded Options Available for Good Conductivity,  
Grounding and EMI/RFI Protection  
Mates with Standard and Snap and Lock Plugs  
Visual and Mechanical Polarization for Plug Insertion  
Reflow Compatible Design Available  
Gold Plated Contacts  
CSA/NRTL Certified File No. LR78160  
UL File No. E140125

### Performance Specifications

#### Materials and Finish

##### Body

PBT Thermoplastic, Black, Purple, or Green Color

##### Contacts

Copper Alloy, Gold Plated

##### Shield

See Drawing

### Mechanical Characteristics

#### Insertion Force

4.5kg Max.

#### Extraction Force

0.4kg - 3.5kg

#### Durability

500 Cycles Min.

### Electrical Characteristics

#### Rated Current

2A

#### Rated Voltage

12V DC

#### Insulation Resistance

500 Megohm Min. at 500V DC

#### Contact Resistance

##### Before Durability Test

Plug to Terminals: 30 milliohms Max.

##### After Durability Test

Plug to Terminals: 60 milliohms Max.

#### Dielectric Withstanding Voltage

500V RMS AC for 1 Minute

#### Operating Temperature

-25°C to + 80°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               |   | Number of Contacts   | Contact Type         | Option               |

#### Series

KMDGX - Right Angle PCB Mount Mini-DIN

#### Number of Contacts

- 3 Contacts
- 4 Contacts
- 5 Contacts
- 6 Contacts
- 7 Contacts
- 8 Contacts
- 9 Contacts
- 10 Contacts (10 Available only with BS option)

#### Contact Type

S - Receptacle

#### Shielding Option

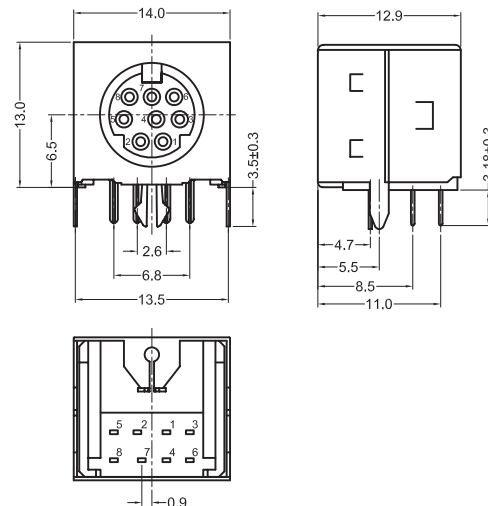
- N - Non-Shielded
- AS - Sides and Back Shielded
- BS - Fully Shielded

Contact Kycon for Other Options

### KMDGX Series

Dimensions in mm

#### KMDGX-8S-BS





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](mailto:org@eplast1.ru)

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