

# Switchcraft®

U.S. Manufacturer of Industrial and Pro Audio/Broadcast Products Since 1946.



## Mega-Con-X Cable Connector

Utilizing a separate o-ring, Mega Con X connectors are available up to 31-#20 pins/sockets. Can be ordered with quick connect type or threaded type coupling. Meets NEMA 6P when mated.

---

### Typical Specifications

- Rating: 0.9 thru 2.3A, 600V
- Conductor Size: 20 thru 24 AWG
- Configuration: 31 - #20 Contacts
- Certification:
  - UL Recognized File #E150822 - 600V AC/DC
  - CSA Certified File #181200 - 600V
  - U.L. Temperature 75°C max.
  - Not for current interruption

### Material Specifications

#### Cable Pin/Socket

- Mechanical Backshell (Threaded): Nylon, UL Recognized, Black
- Strap: Nylon, UL Recognized, Black
- Screws: Stainless Steel
- Grommet: Santoprene Rubber, Black
- Coupling Ring: Nylon, UL Recognized, Black
- Contacts: Brass, Gold over Nickel
- Connector Body: Nylon, UL Recognized, Black
- O-Ring: Neoprene Rubber, Black

#### Panel Mount

- Contacts: Brass, Gold over Nickel
- Panel Body: Nylon, UL Recognized, Black
- Gasket: Neoprene Rubber, Black
- Hex Nut: Nylon, UL Recognized, Black
- Gasket, O-Ring, & Grommet materials are suitable for storage -40°C to +90°C (-40°F to +194°F).
- Consult factory for higher temperature requirements.

### Mechanical Specifications

- Durability: Minimum 300 mate/unmate cycles without mechanical or electrical failure
- Vibration: Coupling rings have overriding locking feature to prevent loosening or separation of connector
- Hex Nut Torque: All series hex nut to withstand 10-12 inch/lb tightening torque

### **Electrical Specifications**

- Voltage: 600V
- Current: See Electrical Current Rating Chart

### **Environmental Specifications**

- Storage Temperature Rating: -40°C to +115°C (-40°F to +239°F)
- Corrosion: 300 Hr salt spray contacts
- Weathertight: Consult factory with specific application

### **Molded Cable Assemblies**

- Watertight: NEMA 6P, 13: IEC IP67



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.