

Mini, 1"-Round-Plug Connector, Double-Ended Cordsets, US Color Code

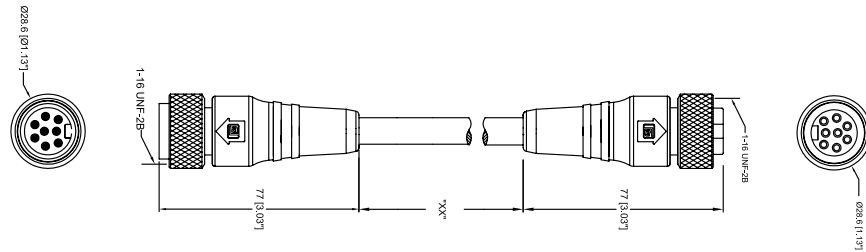
RSRK 701B...801M



7- and 8-Poles

Mini, 1" double-ended cordsets, male straight to female straight connector, 7- and 8-poles with molded cable, US color code.

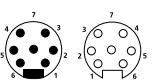
RSRK



Pin Assignments

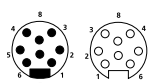
Mini, 1" - Male / Female

7 poles



- 1 = white/black
- 2 = black
- 3 = white
- 4 = red
- 5 = orange
- 6 = blue
- 7 = green

8 poles



- 1 = orange
- 2 = blue
- 3 = white/black
- 4 = black
- 5 = white
- 6 = red
- 7 = green
- 8 = red/black

Be Certain with Belden



Mini, 1"-Round-Plug Connector, Double-Ended Cordsets, US Color Code RSRK 701M...801M

Technical Data

Environmental

Degree of protection IP 67 / NEMA 6P
 Operating temperature range -40°C (-40°F) / +90°C (194°F)

Mechanical

Housing / Molded body TPU, yellow
 Insert TPU, yellow
 Contact CuZn, gold over silver plated
 Coupling nut Aluminum, anodized black

Electrical





Current rating 7 pole: 8 A
 8 pole: 7 A

Voltage rating 300 V

Cable Specifications - US Color Code

| Cable No. | Outer Jacket | Gauge | Jacket Color | OD | Temperature Rating | Agency Approvals |
|-----------|--------------|-------|--------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 649 | PUR | 18AWG | Yellow | .270" (6.9 mm) | -40°C (-40°F) to +80°C (176°F) | UL: AWM 20233 / CSA: AWM I/II A/B |
| 650 | PUR | 18AWG | Yellow | .292" (7.4 mm) | -40°C (-40°F) to +80°C (176°F) | UL: AWM 20233 / CSA: AWM I/II A/B |

Cordsets Double-Ended

| Part Number | Pins | Outer Jacket | Standard Cable Lengths | Characteristics |
|--------------------|------|--------------|---------------------------------|---|
| RSRK 701M-649/...F | 7 | PUR | 6 F / 12 F / 15 F / 20 F / 30 F |   |
| RSRK 801M-650/...M | 8 | PUR | 6 F / 12 F / 15 F / 20 F / 30 F |   |



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.