

Mini, 1 1/8"-Round-Plug Connector, Single-Ended Cordsets, IEC Color Code

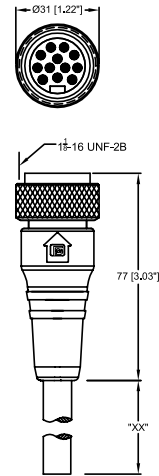
RS 1201M | RK 120M



12-Poles

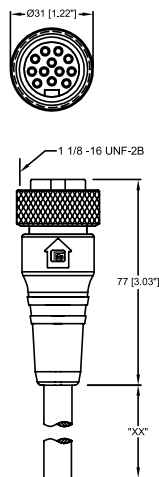
Mini, 1 1/8" single-ended cordsets, male straight, 12-poles with internal threads, molded TPE cable, IEC color code.

RS



Mini, 1 1/8" single-ended cordsets, female straight, 12 -poles with internal threads, molded TPE cable, IEC color code.

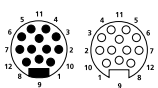
RK



Pin Assignments

Mini, 1 1/8" - Male / Female

12 poles



- 1 = black
- 2 = red
- 3 = pink
- 4 = grey
- 5 = yellow
- 6 = green
- 7 = white
- 8 = violet
- 9 = green/yellow
- 10 = blue
- 11 = n.c.
- 12 = brown

Be Certain with Belden



**Cordsets
Single-Ended**

Cordsets
Single-Ended

Mini, 1 1/8"-Round-Plug Connector, Single-Ended Cordsets, IEC Color Code RS 1201M | RK 120M

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 5 A
Voltage rating 600 V

Cable Specifications - US Color Code

| Cable No. | Outer Jacket | Gauge | Jacket Color | OD | Temperature Rating | Agency Approvals |
|------------|--------------|-------|--------------|-----------------|--------------------------------|------------------------|
| 728 | TPE | 18AWG | Yellow | .596" (15.1 mm) | -50°C (-58°F) to +90°C (194°F) | UL: SE00W / CSA: ST00W |

| Part Number | Pins | Outer Jacket | Standard Cable Lengths | Characteristics |
|-------------|------|--------------|------------------------|-----------------|
|-------------|------|--------------|------------------------|-----------------|

RS 1201M-728/...F RK 120M-728/...F **12** **TPE** 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.