

**M12-Round-Plug Connector, Double-Ended Cordsets, According to IEC 61076-2-101**

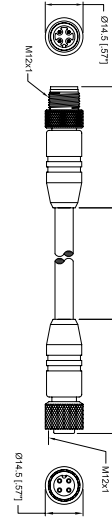
RST -RKT | RST-RKWT



**3-, 4-, 5- and 8-Poles**

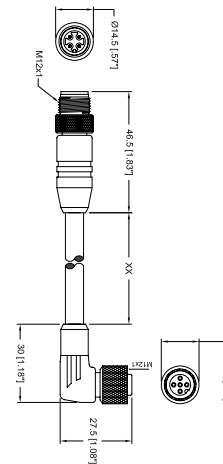
Actuator/sensor cordset, double-ended, M12, 3-, 4-, 5- and 8-poles, male straight to female straight connector with self-locking thread and molded TPE, PUR, or PVC cable, IEC color code.

RST-RKT



Actuator/sensor cordset, double-ended, M12, 3-, 4-, 5- and 8-poles, male straight to female 90° connector with self-locking thread and molded TPE, PUR, or PVC cable, IEC color code.

RST-RKWT



**Pin Assignments**

M12 - Male/Female

**3 poles**



**4 poles**



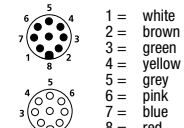
**5 poles (794)**



**5 poles (all others)**



**8 poles**





## M12-Round-Plug Connector, Double-Ended Cordsets, According to IEC 61076-2-101

RST-RKT | RST-RKWT

### Technical Data

#### Environmental

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Degree of protection        | IP 67 / NEMA 6P  |
| Operating temperature range | PUR: -40°C (-40°F) / +80°C (176°F)<br>PVC: -40°C (-40°F) / +90°C (194°F)<br>TPE: -40°C (-40°F) / +90°C (194°F) |

#### Mechanical

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Housing / Molded body | PUR, yellow<br>RST 8-RKT 8-627: PUR, black<br>RST 8-RKWT 8-627: PUR, black   |
| Insert                | PUR, Yellow<br>RST 8-RKT 8-627: PUR, orange<br>RST 8-RKWT 8-627: PUR, orange |
| Contacts              | CuSn, gold over nickel-plated  |
| Coupling nut          | CuZn, nickel-plated  |
| O-ring (female only)  | FKM or Viton   |

#### Electrical

|                  |  |
|------------------|--|
| Current rating   | 4 A  |
| RST 8-RKT 8-XXX: | 1.5A   |
| Voltage rating   | 250 V<br>5-Pole: 60V<br>8-Pole: 30 V AC /36 V DC |

### Cable Specifications

| Cable No.  | Outer Jacket    | Gauge        | Jacket Color | OD             |
|--|-----------------|--------------|--------------|----------------|
| <b>602</b>   | <b>PUR</b>      | <b>18AWG</b> | Yellow       | .230" (5.8 mm) |
| Continuous flex rating and suitable for general C-track usage. 1 million cycles at minimum bend radius 10X cable diameter. |                 |              |              |                |
| <b>610</b>   | <b>PUR</b>      | <b>22AWG</b> | Yellow       | .190" (4.8 mm) |
| <b>612</b>   | <b>PVC</b>      | <b>22AWG</b> | Yellow       | .210" (5.3 mm) |
| <b>627</b>   | <b>PVC</b>      | <b>24AWG</b> | Black        | .232" (5.9 mm) |
| <b>632</b>   | <b>PVC</b>      | <b>22AWG</b> | Yellow       | .190" (4.8 mm) |
| <b>633</b>   | <b>PVC</b>      | <b>22AWG</b> | Yellow       | .190" (4.8 mm) |
| <b>637</b>   | <b>TPE/PLTC</b> | <b>18AWG</b> | Yellow       | .280" (7.1 mm) |
| <b>643</b>   | <b>TPE/PLTC</b> | <b>22AWG</b> | Yellow       | .246" (6.2 mm) |
| <b>644</b>   | <b>PUR</b>      | <b>22AWG</b> | Yellow       | .210" (5.3 mm) |
| <b>645</b>   | <b>PUR</b>      | <b>18AWG</b> | Yellow       | .220" (5.6 mm) |
| <b>679</b>   | <b>PUR</b>      | <b>22AWG</b> | Yellow       | .190" (4.8 mm) |
| <b>713</b>   | <b>TPE/PLTC</b> | <b>22AWG</b> | Yellow       | .280" (7.1 mm) |
| <b>727</b>   | <b>TPE/PLTC</b> | <b>22AWG</b> | Yellow       | .335" (8.5 mm) |
| <b>731</b>   | <b>TPE/PLTC</b> | <b>18AWG</b> | Yellow       | .261" (6.6 mm) |
| <b>794</b>   | <b>TPE/PLTC</b> | <b>18AWG</b> | Yellow       | .304" (7.7 mm) |

| Part Number                                    | Pins | Outer Jacket | Standard Cable Lengths                   | Characteristics |
|--|------|--------------|--|-----------------|
| RST 3-RKT 4-3-731/...M RST 3-RKWT 4-3-731/...M | 3    | TPE/PLTC     | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |
| RST 3-RKT 4-3-632/...M RST 3-RKWT 4-3-632/...M |      | PVC          | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |
| RST 3-RKT 4-3-645/...M RST 3-RKWT 4-3-645/...M |      | PUR          | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |
| RST 3-RKT 4-3-610/...M RST 3-RKWT 4-3-610/...M |      | PUR          | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |
| RST 4-RKT 4-637/...M RST 4-RKWT 4-637/...M     | 4    | TPE/PLTC     | 1 M / 2 M / 3 M / 5 M / 6 M / 10 M       |                 |
| RST 4-RKT 4-633/...M RST 4-RKWT 4-633/...M     |      | PVC          | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |
| RST 4-RKT 4-643/...M RST 4-RKWT 4-643/...M     |      | TPE/PLTC     | 1 M / 2 M / 5 M / 10 M                   |                 |
| RST 4-RKT 4-602/...M RST 4-RKWT 4-602/...M     |      | PUR          | 1 M / 2 M / 3 M / 4 M / 5 M / 6 M / 10 M |                 |
| RST 4-RKT 4-679/...M RST 4-RKWT 4-679/...M     |      | PUR          | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |
| RST 5-RKT 5-612/...M RST 5-RKWT 5-612/...M     | 5    | PVC          | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |
| RST 5-RKT 5-644/...M RST 5-RKWT 5-644/...M     |      | PUR          | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |
| RST 5-RKT 5-713/...M RST 5-RKWT 5-713/...M     |      | TPE/PLTC     | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |
| RST 5-RKT 5-794/...M RST 5-RKWT 5-794/...M     |      | TPE/PLTC     | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |
| RST 8-RKT 8-627/...M RST 8-RKWT 8-627/...M     | 8    | PVC          | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |
| RST 8-RKT 8-727/...M RST 8-RKWT 8-727/...M     |      | TPE/PLTC     | 2 M / 5 M / 10 M                         |                 |



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.