

**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) PVC: -40°C (-40°F) / +90°C (194°F) TPE: -40°C (-40°F) / +90°C (194°F)

#### Mechanical

Housing / Molded body	PUR, yellow RST 8-RKT 8-627: PUR, black RST 8-RKWT 8-627: PUR, black
Insert	PUR, Yellow RST 8-RKT 8-627: PUR, orange 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 5-Pole: 60V 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 4-3-645/...M RST 3-RKWT 4-3-645/...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 4-643/...M RST 4-RKWT 4-643/...M		TPE/PLTC	1 M / 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.