

## M12-Round-Plug Connector, Double-Ended Cordsets,

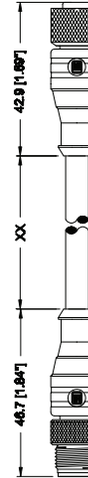
### RST-RKT | RST-RKWT



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

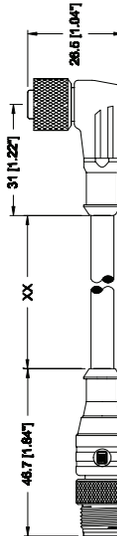
Actuator/sensor cordset, double-ended, M12, 3-, 4-, 5- and 8-poles, male straight to female straight connector with self-locking thread and molded cable.

### 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 cable.

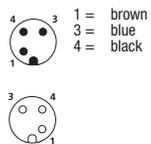
### RST-RKWT



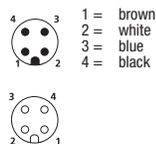
### Pin Assignments

#### M12

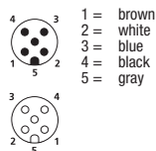
##### 3 poles



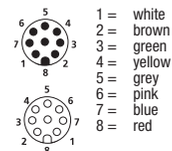
##### 4 poles



##### 5 poles



##### 8 poles



# Be Certain with Belden

## M12-Round-Plug Connector, Double-Ended Cordsets

### Technical Data

#### Environmental

Degree of protection IP68 / Nema 6P  
 Operating temperature range -40°C (-40°F) / +90°C (+194°F)

#### Mechanical

Housing / Molded body PUR, translucent gray  
 Insert PUR orange  
 Contact CuZn, gold-plated  
 Coupling nut CuZn, nickel-plated  
 O-ring FKM

#### Electrical

Current rating 3-5 poles 4A  
 8 poles 1.5A  
 Voltage rating 3-4 poles 250V  
 5-8 poles 30V

### Cable Specifications

Cable No.	Outer Jacket	Conductor Size	Jacket Color	OD
659	PVC	22 AWG	Gray	.190" (4.82 mm)
646	PVC	22 AWG	Gray	.190" (4.82 mm)
647	PVC	22 AWG	Gray	.212" (5.38 mm)
661	PVC	24 AWG	Gray	.232" (5.89 mm)

Part Number	Pins	Standard Cable Lengths	Characteristics
RST 3-RKT 4-3-659/...M	3	0.3M / 0.6M / 1.5M / 1M / 2M / 5M / 10M	 
RST 4-RKT 4-646/...M	4	0.3M / 0.6M / 1.5M / 1M / 2M / 3M / 5M / 6M / 10M / 12M	 
RST 5-RKT 5-647/...M	5	0.3M / 0.6M / 1M / 2M / 5M / 10M	 
RST 8-RKT 8-661/...M	8	0.3M / 0.6M / 1M / 2M / 5M / 10M	 
RST 3-RKWT 4-3-659/...M	3	0.3M / 0.6M / 1.5M / 1M / 2M / 5M / 10M	 
RST 4-RKWT 4-646/...M	4	0.3M / 0.5M / 0.6M / 1.5M / 1M / 2M / 5M / 10M	 
RST 5-RKWT 5-647/...M	5	0.3M / 0.6M / 1M / 2M / 5M / 10M	 
RST 8-RKWT 8-661/...M	8	0.3M / 0.6M / 1M / 2M / 5M / 10M	 

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А