

## РАЗЪЁМЫ RM (2PM)

Соединители электрические низкочастотные серии RM (2PM) цилиндрической конструкции с резьбовым типом соединения предназначены для внутреннего монтажа и применяются в радиоэлектронной аппаратуре в цепях постоянного и переменного (до 3 МГц) тока, как соединители общего назначения. Максимальная токовая нагрузка на один контакт соединителя - до 32 А.

### Серия RM14/18/22

**RM18-4-TJ-S-D**  
кабельная вилка



Примеры продукции

алюминиевый сплав

**RM18-4-TK-S-D**  
кабельная розетка



**RM22-S-D**  
патрубок прямой с неэкранированной гайкой



**RM14-S**  
гайка патрубка неэкранированная



**RM18-4-ZJ**  
блочная вилка



**RM18-4-ZK**  
блочная розетка

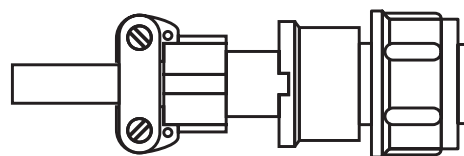
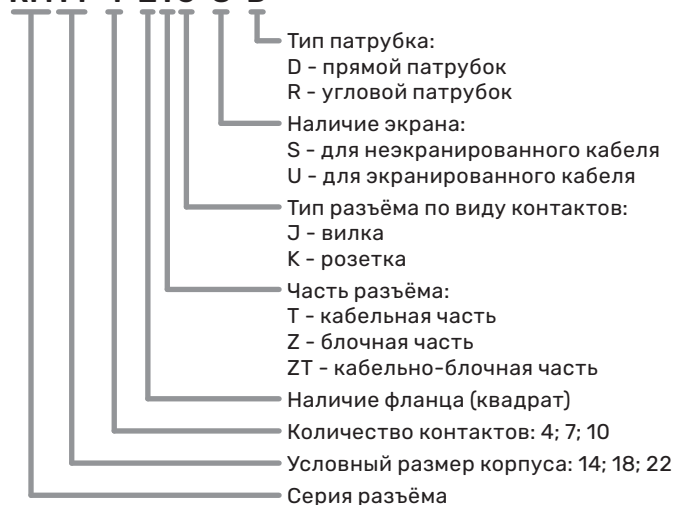
Условный размер корпуса / количество контактов				
14	18		22	
4P	4P	7P	4P	10P
Типовые диаметры контактов (мм)				

### Технические характеристики

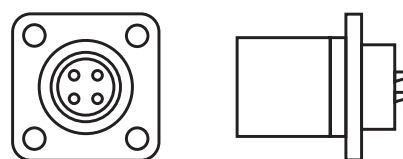
Количество контактов	4; 7; 10
Максимальный ток на 1 контакт	7...32 А
Максимальное рабочее напряжение	560 В
Контактное сопротивление	0,8...5,0 мОм
Сопротивление изоляции, не менее	5000 МОм
Диапазон рабочих температур	-60 ... +85 °С
Относительная влажность, где T <sub>оc</sub> - температура окружающей среды	до 96 % при T <sub>оc</sub> = +40 °С

### Условные обозначения

#### RM14-4-ZTJ-S-D



Кабельная сторона



Блочная сторона