

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

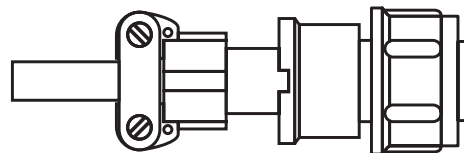
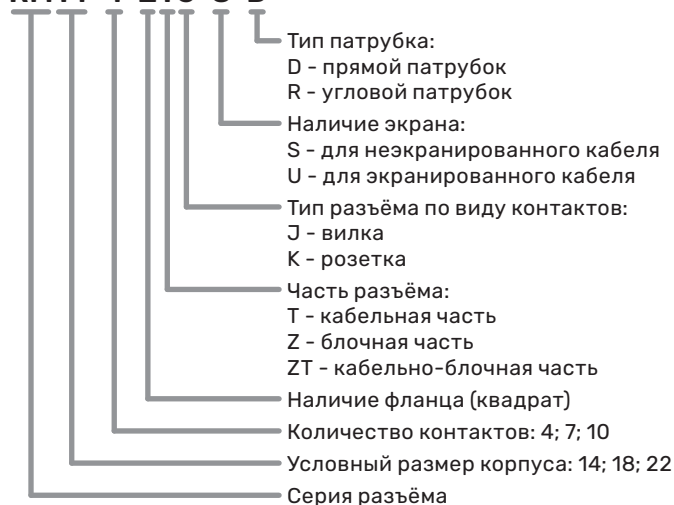
Условный размер корпуса / количество контактов				
14	18		22	
4P	4P	7P	4P	10P
Типовые диаметры контактов (мм)				

Технические характеристики

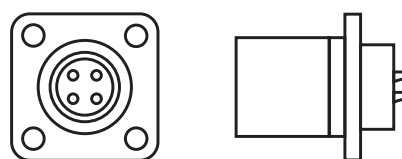
Количество контактов	4; 7; 10
Максимальный ток на 1 контакт	7...32 А
Максимальное рабочее напряжение	560 В
Контактное сопротивление	0,8...5,0 МОм
Сопротивление изоляции, не менее	5000 МОм
Диапазон рабочих температур	-60 ... +85 °С
Относительная влажность, где T _{ос} - температура окружающей среды	до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

Условные обозначения

RM14-4-ZTJ-S-D



Кабельная сторона



Блочная сторона