

РАЗЪЕМЫ 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 по-

стоянного и переменного (до 3 МГц) тока, как соединители общего назначения. Максимальная токовая нагрузка на один контакт соединителя - до 32 А.

Серия RM14/18/22/24/27/30/33

RM18-4-TJ-S-D
кабельная вилка



RM18-4-TK-S-D
кабельная розетка

Примеры продукции



алюминиевый сплав



RM22-S-D
патрубок прямой
с неэкранированной гайкой



RM14-S
гайка патрубка
неэкранированная



RM18-4-ZJ
блочная вилка



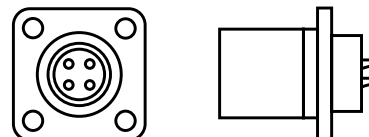
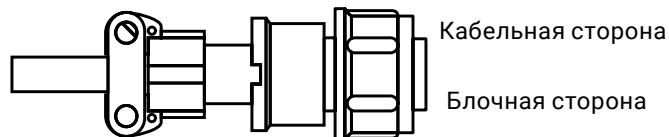
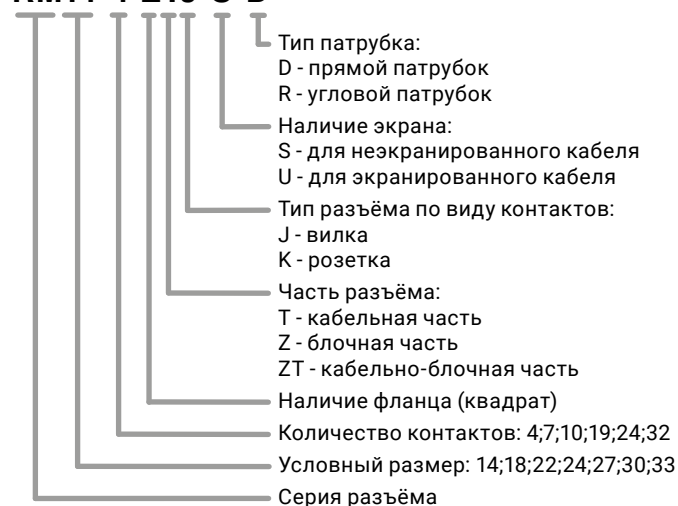
RM18-4-ZK
блочная розетка

Технические характеристики

Количество контактов	4; 7; 10; 19; 24; 32
Максимальный ток на 1 контакт	4...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

Условные обозначения

RM14-4-ZTJ-S-D



Условный размер корпуса / количество контактов

14		18		22		24		27		30		33	
4P	4P	7P	4P	10P	10P	19P	19P	24P	24P	32P	7P	32P	

Типовые диаметры контактов, мм

