РАЗЪЁМЫ RM (2PM)

Соединители электрические низкочастотные серии RM (2РМ) 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



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 °C

RM22-S-D патрубок прямой с неэкраниованной гайкой



RM18-4-ZJ блочная вилка



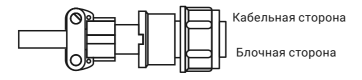
RM14-S гайка патрубка неэкранированная



RM18-4-ZK блочная розетка

Условные обозначения









Условный размер корпуса / количество контактов												
14	18		22		24		27		30		33	
	*	((X) 80 80 (X)	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		*		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
4P	4P	7P	4P	10P	10P	19P	19P	24P	24P	32P	7P	32P

