

Силовые контакты до 100 А

Технические характеристики	Тип	
Количество контактов	6+12*	9
Диаметр контакта, мм	3 + 1	3
Номинальное напряжение, В	1000+300	1000
Степень защиты	IP 2X	IP 2X
Материал держателя контактов	EPTR	EPTR
Покрытие контактов	Золото	Золото
Рабочая температура, °С	от -40 до +90	от -40 до +90
Тип соединения	Обжим	Обжим
Поперечное сечение проводника, мм ²	Силовые 2,5; 4. Сигнальные: 0,25; 0,5; 0,75*	2,5; 4
Рабочий ток, А	35 + 12*	35
Количество рабочих циклов	100 000	100 000
Комплектность поставки	Держатели контактов – 2 шт. Контакты сигнальные: Гнездо (female) – 12 шт. Штекер (male) – 12 шт. Контакты силовые: гнездо 6 шт.	Держатели контактов – 2 шт. Контакты: Гнездо (female) – 9 шт. Штекер (male) – 9 шт.
Код	R5M2WPC16	R5M2WPC35
Применяемость	2М3, 2М2	3М3, 3М2, 4М3, 4М2

Технические характеристики	Тип	
Количество контактов	8	8
Диаметр контакта, мм	6	8
Номинальное напряжение, В	1000	1000
Степень защиты	IP 2X	IP 2X
Материал держателя контактов	EPTR	EPTR
Покрытие контактов	Серебро	Серебро
Рабочая температура, °С	от -40 до +90	от -40 до +90
Тип соединения	Обжим	Обжим
Поперечное сечение проводника, мм ²	10, 16	25
Рабочий ток, А	75	100
Количество рабочих циклов	100 000	100 000
Комплектность поставки	Держатели контактов – 2 шт. Контакты силовые: Гнездо (female) – 8 шт. Штекер (male) – 8 шт.	Держатели контактов – 2 шт. Контакты: Гнездо (female) – 8 шт. Штекер (male) – 8 шт.
Код	R5M2WPC70	R5M2WPC100
Применяемость	Все выкатные блоки, кроме 2М3, 2М2	Все выкатные блоки, кроме 2М3, 2М2

Примечание: для опрессовки наконечников и гильз необходим универсальный инструмент со сменными матрицами (см. информацию на стр. 157).

Для установки и извлечения контактов и разъемов необходим специализированный набор инструментов R5M2KIPS. Работа с контактами неоригинальным инструментом не допускается!

* см. зависимость рабочего тока сигнальных контактов от температуры на графике на стр. 144