

Серия	<a href="#">ШР</a>
Функциональное назначение	<a href="#">розетка</a>
Способ монтажа	пайка на кабель
Форма контактов	<a href="#">прямые</a>
Количество контактов	-
Материал корпуса	металл
Материал изолятора	карболит
Сопротивление изолятора не менее,МОм	1000
Покрытие контактов	серебро
Сопротивление контактов не более,Ом	0.01
Рабочий ток,А	-
Максимальный ток, не более,А	25
Рабочее напряжение ,В	850
Максимальное напряжение не более,В	-
Рабочая температура,оС	-60...110
Производитель	Россия

Соединители ШР предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) токов при напряжении до 850 В. Разъемы типа ШР выпускают с числом контактных пар от 1 до 45. Штыри имеют диаметр от 1,5 до 9 мм и рассчитаны на пропускание тока до 100А. Соединение разъемов – резьбовое, с одношпоночной поляризацией. Разъемы можно применять для соединения незэкранированных и экранированных кабелей. В последнем случае на корпусе вместо хомута делают резьбу с гайкой.

Система соединителей ШР состоит из фланцевой блочной розетки (ее также называют колодкой) с креплением винтами и кабельной вилки (вставки) с накидной гайкой.