

## РАЗЪЕМЫ СЕРИИ РШ-ВШ



### Сертификат ТР ТС



6

### Назначение

- Для присоединения электротехнических устройств с заземлением на номинальный ток 32 А к сети переменного тока напряжением до 250 В с частотой 50 Гц.

### Применение

- Подключение электрических плит, варочных панелей различных модификаций и приборов малой и большой мощности.

### Материалы

- Материал корпуса: черные – карболит, белые – пластик.

### Конструкция

- Винтовое присоединение провода к выводам.
- Способы монтажа – открытый и скрытый.

### Преимущества

- Степень защиты оболочки IP20.
- Зажимной узел соединителей имеет антиразжимную конструкцию.
- Индивидуальный стикер со штрихкодом.

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Напряжение, В	Контакты	Способ монтажа	
	Разъём РШ-ВШ 32А 380В 3Р+РЕ (кругл.) TDM	SQ1812-0001	32	380	3Р+РЕ	открытый	
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ черный TDM	SQ1812-0002		250	2Р+РЕ		
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ белый TDM	SQ1812-0003					
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ СУ белый TDM	SQ1812-0004				скрытый	
	Розетка РШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ белая TDM	SQ1812-0005				открытый	
	Розетка РШ 32А 250В 2Р+РЕ СУ белая TDM	SQ1812-0006		скрытый			
	Вилка ВШ 32А 250В 2Р+РЕ белая TDM	SQ1812-0007		открытый			

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1812-0001	6	1,40	72	16,9	460	235	270
SQ1812-0002		1,29		15,5	520		
SQ1812-0003		1,03		12,3	520		
SQ1812-0004		1,13		13,6	430	250	350
SQ1812-0005		0,348	120	7,0	460	270	230
SQ1812-0006		0,498		10,0			
SQ1812-0007		0,84		16,9			

Габаритные размеры (мм)

SQ1812-0001

SQ1812-0002

SQ1812-0003

SQ1812-0004

SQ1812-0005  
SQ1812-0006

SQ1812-0007