



Разъемы РШ-ВШ используются для подсоединения электротехнических устройств мощностью до 7 кВт (32 А) к трехфазной и однофазной сети переменного тока. Данные изделия применяют для подключения электрических плит, варочных панелей и духовых шкафов в жилых, общественных и производственных помещениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- НАЛИЧИЕ ВСЕХ САМЫХ НЕОБХОДИМЫХ МОДЕЛЕЙ В ЛИНЕЙКЕ
- УДОБНЫЙ МОНТАЖ
- ПРИЯТНАЯ ЦЕНА В СООТНОШЕНИИ С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- РАЗБОРНЫЙ МЕХАНИЗМ
- КОРПУС ПРОДУКТА СДЕЛАН ИЗ ABS – ПЛАСТИКА / КАРБОЛИТА
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР ОТ +50С ДО +450С
- СЕЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПРОВОДОВ ОТ 2,5 ДО 8 ММ²
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

Артикул	Модель	Цвет	Число мест	Заземление	Сила тока	Электрическое напряжение	Степень защиты
TKL-OVOP-3P+PE-C05	Разъем РШ-ВШ 32А 380В 3P+PE ОП	Черный	1	+	32А	380	IP20
TKL-OVOP-2P+PE-C05	Разъем РШ-ВШ 32А 250В 2P+PE ОП	Черный	1	+	32А	250	IP20
TKL-OVSP-2P+PE-C01	Разъем РШ-ВШ 32А 250В 2P+PE СП	Белый	1	+	32А	250	IP20
TKL-OVOP-2P+PE-C01	Разъем РШ-ВШ 32А 250В 2P+PE ОП	Белый	1	+	32А	250	IP20