



Блок электрических розеток выполнен в виде корпуса с креплением 19" и высотой 1U. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля толщиной 1,2 мм, все элементы блока розеток имеют единый контур заземления. Использование корпуса из алюминиевого профиля обеспечивает дополнительную защиту от повреждения при случайных ударах, более высокую термостойкость, облегченную конструкцию, улучшенное охлаждение и дополнительное экранирование от электрических помех.

## Таблица заказа

P/N	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м3	Масса, к
TLK-RSC09-M-04-BK	9	Нет	Алюминий	0,003	1,0

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Степень защиты	IP20
Цвет покрытия	Черный (RAL 9005)
Ширина, мм	483
Масса, кг	1 кг
Высота, мм	44,4
Глубина, мм	44,4 мм
Сечение проводников	1,5 мм <sup>2</sup> (16AWG)
Номинальное напряжение	220-250В, 50Гц
Число гнезд	9
Тип гнезд	Schuko DIN 49440
Защитные шторки в гнездах	Нет
Выключатель	Нет
Максимальный ток нагрузки	16 А
Материал корпуса	Анодированный алюминиевый профиль
Вход электропитания	Вилка Schuko CEE 7/7 16A 250В DIN 49441, шнур питания 1,8 метра, "евровилка", сечение 3*1,5 мм <sup>2</sup>
Максимальная суммарная мощность нагрузки	4000 Вт
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150-69