

## Блок электрических розеток 19"

8 гнезд, 10 А, с фильтром и предохранителем, металлический корпус



Блок электрических розеток TLK-RS08MF1-BK выполнены в 19" стандарте с высотой 1U. Блок состоит из 8 «евророзеток» (Schuko), соединенных латунными шинами питания марки Л63Т с сечением 6 мм<sup>2</sup> каждая. Блок снабжен фильтрующим элементом на основе варистора. Блок розеток TLK-RS08MF1-BK имеет выключатель и предохранитель для защиты по току. Суммарный ток нагрузки — не более 10А. В задней части блока имеется ввод с разъемом IEC-60320 С14 для подключения шнура питания (поставляется отдельно). Корпус изготовлен из оцинкованной стали 0,7 мм, все металлические элементы заземлены, также имеется элемент крепления внешнего заземления (отверстие с резьбой М4).

### Таблица заказа

| P/N            | Гнездо | Предохранитель | Корпус | Объем в упаковке, м3 | Масса, кг |
|----------------|--------|----------------|--------|----------------------|-----------|
| TLK-RS08MF1-BK | 8      | Есть           | Сталь  | 0,0018               | 0,83      |

## Блок электрических розеток 19"

8 гнезд, 10 А, с фильтром и предохранителем, металлический корпус

### Детальные характеристики

| Характеристика            | Значение                                       |
|---------------------------|--|
| Тип покрытия шкафа        | Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное |
| Цвет покрытия             | Черный (RAL 9005)                              |
| Высота                    | 1 U  |
| Глубина                   | 50 мм  |
| Номинальное напряжение    | 220 В, 50Гц                                    |
| Число гнезд               | 8  |
| Тип гнезд                 | Schuko   |
| Защитные шторки в гнездах | Нет  |
| Выключатель               | С подсветкой                                   |
| Предохранитель            | Есть   |
| Фильтр                    | Есть   |
| Максимальный ток нагрузки | 10 А   |
| Материал контактных клемм | Латунь Л63Т                                    |
| Материал гнезд            | Пластик  |
| Материал корпуса          | Сталь, 0,7 мм                                  |