



TLK-RPI-MN-A08-M21-WCE-BK

8 гнезд, 16А, 1U, черный



Таблица заказа

P/N	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м3	Масса, кг
TLK-RPI-MN-A08-M21-W8		Автомат	Алюминий	0,009	2,4

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	220 - 240 В, 50/60 Гц
Масса, кг	2,1 кг
Номинальное напряжение	230 В
Число гнезд	8
Тип гнезд	Розетка C13 IEC 60320
Предохранитель	Защитный предохранитель на 16А – 1 шт.
Максимальный ток нагрузки	16 А
Вход электропитания	Разъем C20 IEC 60320 – 1 шт
SSL индикация	Синий светодиод – 1 шт;
DHCP индикация	Зеленый светодиод – 1 шт
Состояние цепи	Красный светодиод – 1 шт
Сеть	Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт
Температура	0-50 °C
Влажность	0-90%
Размеры (Г x Ш x В)	118 x 432 x 44,5 мм
Соответствие требованиям	CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003
Температура/Влажность	Разъём RJ11 для подключения датчика – 1 шт