

Технические характеристики продукта

Характеристики

[Перейти к продукции](#)

MTN2366-0325

MERTEN SM Розетка Schuko с 2 USB с зарядным устройством 2,4 А активный белый



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Серия | Merten |
| Тип продукта или компонента | USB charger + socket-outlet |
| Тип встроенных клемм | 1 socket-outlet 250 V переменный ток 16 A 50/60 Гц 2 USB порт 5 V постоянный ток 2.4 A |
| Входная мощность | 12 Вт |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Комплектация изделия | Механизм в сборе |
| Монтажная опора | CEE60 installation box (1 модуль) |
| Диапазон совместимости | Merten System M standard flush mounting box |
| Конфигурация полюсов розеток | 2P + E со шторками |
| Стандартное описание розетки | C заземляющим контактом |
| Стандарт розетки | Schuko |
| Положение зажима заземления | Позиция по умолчанию 0° |
| Количество модулей | 1 модуль |
| Режим фиксации | Винтами и лапками |
| Цветовой оттенок | Активный белый (RAL 9016) |
| Тип покрытия | Бриллиантовый |
| Тип покрытия | Необработанная центре пластины |
| Тип упаковки | Коробка |
| Количество в одном комплекте | 1 |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Температура окружающей среды при хранении | -20...60 °C |
| Тип защиты | 1 внешний предохранитель Battery charge protection Тепловая защита От короткого замыкания Automatic restart after ground fault or main power loss Автоматическая защита от перегрузки |
| Рабочая температура | -5...35 °C |
| Срок службы в циклах | 30000 циклы |

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Соединения – клеммы | Безвинтовые зажимы |
| Количество терминалов | 3 |
| Количество кабелей | 2 |
| Емкость зажимного соединения | 1.5...2.5 мм ² для жесткий кабель(и) 1.5...2.5 мм ² для многожильный кабель(и) |
| Материал | PC (поликарбонат): центральный диск PC (поликарбонат): корпус |
| Длина зачистки проводов | 11 мм |
| Высота | 71 мм |
| Ширина | 71 мм |
| Глубина | 44 мм |
| Глубина встраивания | 32 мм |
| Вес | 0,092 кг |
| Стандарты международные | DIN VDE 0620-1 IEC 60884-1 EN/IEC 60950 NEN-EN 50198-2 |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стандарты российские | CB VDE KEMA-KEUR SEMKO NEMKO FIMKO |
| Степень защиты IK | IK04 |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Характеристики окружающей среды | Использование в помещении Без заливки герметиком Не содержащий галогенов Нормальные окружающие условия Соответствующий RoHS |
| Здоровье и проблемы окружающей среды | Не содержащий галогенов Свинца |

Экологичность предложения

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регламент REACH | Декларация REACH |
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|