

Технические данные продукта **MGU5.418.12ZD**

Характеристики

UNICA TOP РОЗЕТКА USB, 2.1 А, ГРАФИТ



Описание

Диапазон	Unica
Тип устройства или его аксессуаров	USB-розетка
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak

Дополнительно

Область применения	Зарядное устройство
Тип монтажа	Скрытый
Оттенок цвета	Графит
Тип разъема	USB 2.0
[Ue] номинальное рабочее напряжение	100...240 В переменный ток 50/60 Гц +/- 10 %
Потребляемая мощность	< 0.1 Вт
Номинальная выходная мощность	10.5 Вт
Входная мощность	12 Вт
Срок службы в часах	30000 h 10.5 W
Тип встроенных клемм	2 USB 2.0 порт 5 V постоянный ток, максимальный ток нагрузки: 2.1 А
Материал	Корпус : PC (поликарбонат) GF10 FR Внутренняя крышка : PC (поликарбонат) GF10 FR Centre plate : ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
Типы реализуемых защит	Защита от короткого замыкания
Количество клемм	2 винтовые зажимы
Форма головки винта	Pozidriv № 1
Мощность зажимного соединения	2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² жесткий 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² гибкий 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² многожильный
Длина зачистки проводов	8 мм
Совместимость изделий	Все устройства соответствуют стандарту EN 62684
Монтаж	Винты или лапки
Тип упаковки	Флоупак
Рабочая температура окружающей среды	-5...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Стандарты	2004/108/EC EN 60950-1 2006/95/EC EN 62684 EU директива 2002/95/EC Директива WEEE (утилизация электрического и электронного оборудования) 2002/96/EC ETSI EN 301 489-4
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	42 мм
Глубина монтажа	30.8 мм
Масса продукта	0.088 кг

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

Эксплуатационные характеристики

класс электрической изоляции	Класс II
характеристики окружающей среды	Регламент REACH (EC) № 1907/2006
степень защиты IK	IK04
степень защиты IP	IP20

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт не входит в категорию Green Premium
-------------------------------------	---