

Технические данные продукта SDN2710221

Характеристики

SEDNA, USB МЕХАНИЗМ зарядного устройства 2,1А (2x1,05А), БЕЛЫЙ



Описание

Семейство изделий	Sedna
Тип изделия или компонента	USB-розетка
Тип встроенных клемм	2 USB 2.0 port 5 V DC, maximum load current: 2.1 A

Дополнительно

Область применения	Зарядное устройство
Тип монтажа	Скрытый
Комплектация изделия	Механизм с центральной платой
Оттенок цвета	Белый
Обработка поверхности	Необработанная
Монтаж	Лапками Винтами
Тип упаковки	Флоупак
[Ue] номинальное рабочее напряжение	100...240 V (+/- 10 %) AC 50/60 Hz
Потребляемая мощность	<= 0.1 Вт
Номинальная выходная мощность	10.5 Вт
Входная мощность	12 Вт
Срок службы в часах	30000 h 10.5 W
Материал	PC (поликарбонат) GF10 FR для корпус ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) для центральный диск PC (polycarbonate) GF10 FR for internal cover
Тип защиты	Защита от короткого замыкания
Количество клемм	2 винтовые зажимы
Мощность зажимного соединения	2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² (гибкий) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² (rigid) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² (многожильный)
Длина зачистки проводов	8 мм
Совместимость продукта	Mobile/tablet Android Mobile/tablet Mac iOS Mobile/tablet Windows
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	37 мм
Глубина монтажа	30.8 мм

Эксплуатационные характеристики

рабочая температура	0...40 °C
температура окружающего воздуха при хранении	-5...50 °C
стандарты	EN 60950-1 EN 62684 ETSI EN 301 489-4

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.

директивы	2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/95/EC - директива по низкому напряжению 2002/96/EC - WEEE директива 2002/95/EC - RoHS директива
сертификация	EAC
класс электрической изоляции	Класс II
степень защиты IK	IK04
степень защиты IP	IP20
характеристики окружающей среды	Регламент REACH (EC) № 1907/2006

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
----------------------------------	---