



## Технические данные продукта S52R408

### Характеристики

USB зарядн.устройство - 5 В постоянный ток - белый



### Описание

Диапазон	Odace
Тип изделия или компонента	USB-розетка
Область применения	Зарядное устройство
Представление устройства	Механизм с пластиковой монт. рамкой
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Тип встроенных клемм	1 USB 2.0 порт 5 V постоянный ток, максимальный ток нагрузки: 1 A
Обеспечиваемое оборудование	Поставляется с захватами
Тип упаковки	Крашенная крышка

### Дополнительно

Монтаж устройства	Утопленная
Тип разъема	USB 2.0
[Ue] номинальное рабочее напряжение	100...240 В переменный ток 50/60 Гц
Потребляемая мощность	< 0.1 Вт
Входная мощность	7.5 Вт
Материал	PBT (полибутилтерефталат) GF30 несущая конструкция PC (поликарбонат) GF10 FR корпус Антиблокировочная тормозная система центральный диск PC (поликарбонат) GF10 FR внутренняя крышка
Тип защиты	Защита от короткого замыкания
Количество клемм	2 винтовые зажимы
Форма головки винта	Pozidriv № 1
Мощность зажимного соединения	1,5...2,5 мм <sup>2</sup> жесткий 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> гибкий 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> многопроволочный
Длина зачистки проводов	8 мм
Совместимость продуктов	Apple Nokia Research in Motion Emblaze mobile Huawei Technologies LGE Motorola Mobility Qualcomm Samsung Sony Ericsson TCT mobile (ALCATEL) Texas Instruments Atmel
Монтаж	Лапками

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 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.

	Винтами
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	41.5 мм
Глубина встраивания	30.8 мм
Масса продукта	0.057 кг

### Эксплуатационные характеристики

рабочая температура	-5...40 °C
температура окружающего воздуха при хранении	-5...50 °C
стандарты	EN 60950-1 EN 61558-1 EN 60335-1
директивы	2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/95/EC - директива по низкому напряжению 2009/125/EC - ecodesign
сертификация	EAC
класс электрической изоляции	Класс II
характеристики окружающей среды	Регламент REACH (EC) № 1907/2006
класс IK	IK04
степень защиты IP	IP20

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Compliant - since 1101 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

### Contractual warranty

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--