

Технические данные продукта SDN2710270

Характеристики

SEDNA, USB МЕХАНИЗМ зарядного устройства 2,1A (2x1,05A), ГРАФИТ



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

Дополнительно		
Область применения	Зарядное устройство	
Тип монтажа	Скрытый	
Комплектация изделия	Механизм с центральной платой	
Оттенок цвета	Графит	
Обработка поверхности	Необработанная	
Монтаж	Лапками Винтами	
Тип упаковки	Флоупак	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	100240 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 0.752 x 2.5 mm² (гибкий) 2 x 0.752 x 2.5 mm² (rigid) 2 x 0.752 x 2.5 mm² (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	-

Эксплутационные характеристики

рабочая температура	040 °C
температура окружающего воздуха при хранении	-550 °C
стандарты	EN 60950-1 EN 62684 ETSI EN 301 489-4

	2004/108/ЕС - электромагнитная совместимость 2006/95/ЕС - директива по низкому напряжению 2002/96/ЕС - WEEE директива 2002/95/ЕС - 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

Продукт не входит в категорию Green Premium

Статус долгосрочного предложения

Schn	eider
J£ ∣	Electric