

Спецификация на продукт

Спецификации



USB контакт, 5VDC, антрацит

S540408



Заглавна страница

Range of product	Odace
Продукт или тип компонент	USB зарядно
Приложение на устройството	Зарядно устройство
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Монтиране на устройство	Вграден
Тип USB захранване	USB тип A
Тип интегрирана връзка	1 USB тип A 5 V DC, максимален ток на натоварване:1 A
Предоставено оборудване	Доставен с щипки
Тип опаковка	Покритие боя

Допълнителни устройства

Цветови нюанс	Антрацит (RAL 7021)
Изходен ток	1 A
[Ue] номинално работно напрежение	100...240 V AC при 50/60 Hz
Максимална енергийна консумация в W	0,1 W
Max output power on one port	5 W
Входна мощност	7,5 W
Материал	ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): преден панел PBT (полибутилен терефталат) GF30: Осигуряваща рамка PC (поликарбонат) GF10 FR: Кутия PC (поликарбонат) GF10 FR: вътрешен капак
Тип защита	Защита от късо съединение
Номер на клеморед	2 с винтови клеми
Вид глава на болт	Pozidriv No 1
Капацитет на накрайници	1.5...2.5 мм ² за твърд 1.5...2.5 мм ² за гъвкав 1.5...2.5 мм ² за Неподвижен
Захват на проводника	8 mm
Съвместимост на продуктите	Huawei Technologies Atmel Emblaze mobile Qualcomm Проучване в движение Samsung

TCT mobile (ALCATEL)
Texas Instruments
Apple
Nokia
LGE
Sony Ericsson
Motorola Mobility

Начин на монтаж	С винтове
Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	41,5 mm
Дълбочина на свързване	30,8 mm
Тегло на продукта	0,057 kg
Устойчивост на химични агенти	Устойчив на алкохол (70%) Устойчив на алкохол (96%) Устойчив на А-млечна киселина Устойчив на разреден кватернерен амоний Устойчив на разредена белина Устойчиви на разреден амоняк Устойчиви на сапунена вода Устойчив на почистващ препарат за кристали Устойчив на водороден прекис 10 обема Устойчиви на хексан

Околна среда

Температура на околния въздух при работа	-5...40 °C
Температура на околната среда за съхранени	-5...50 °C
Стандарти	EN 61558-1 EN 60950-1 EN 60335-1
Директиви	2006/95/EC - директива за ниско напрежение 2004/108/EC - electromagnetic compatibility 2009/125/EC - ecodesign
Продуктови сертификати	EAC
Клас електрическа изолация	Клас II
Степен на защита IK	IK04
Степен на защита IP	IP20

Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	68,0 g
Пакет 1 Височина	5,0 cm
Пакет 1 широчина	8,1 cm
Пакет 1 дължина	12,0 cm
Тип опаковка пакет 2	S03
Брой продукти в пакет 2	30
Пакет 2 тегло	2,959 kg
Пакет 2 височина	30,0 cm
Пакет 2 широчина	30,0 cm
Пакет 2 Дължина	40,0 cm
Тип опаковка пакет 3	BB1
Брой продукти в пакет 3	5

Пакет 3 тегло	419,0 g
Пакет 3 височина	13,5 cm
Пакет 3 широчина	10,3 cm
Пакет 3 Дължина	27,3 cm

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------