

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

EPH2700261

usb зарядно, алуминий



Заглавна страница

Обхват	Asfora
Product or component type	#N/A
Ток на изход	2.1 A
Тип интегрирана връзка	2 USB 2.0 port 5 V DC, maximum load current: 2.1 A

Допълнителни устройства

Приложение на устройството	Charger
Монтиране на устройство	Вграден
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Цветови нюанс	Aluminium
Повърхностна обработка	Необработен
Начин на монтаж	By claws С винтове
Тип опаковка	Пакетопоток
[Ue] номинално работно напрежение	100...240 V AC +/- 10 % at 50/60 Hz
Maximum power consumption in W	0,1 W
Номинална изходна мощност	10,5 W
Input power	12 W
Експлоатационен живот в часове	30000 h 10.5 W
Материал	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): centre plate PC (polycarbonate) GF10 FR: casing PC (polycarbonate) GF10 FR: internal cover
Тип защита	Защита от късо съединение
Номер на клеморед	2 screw terminals
Капацитет на крайници	2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² for rigid cable(s) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² for flexible cable(s) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² for stranded cable(s)
Захват на проводника	8 mm
Съвместимост на продуктите	Mobile/Tablet Mac iOS Mobile/Tablet Android Mobile/tablet Windows
Височина	83 mm
Широчина	83 mm
Дълбочина	42 mm
Дълбочина на свързване	30,8 mm

Околна среда

Температура на околния въздух при работа	0...40 °C
Температура на околния въздух за складиране	-5...50 °C
Стандарти	EN 62684 ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1
Директиви	2006/95/EC - директива за ниско напрежение 2004/108/EC - electromagnetic compatibility
Продуктови сертификати	EAC
Клас електрическа изолация	Клас II
Степен на защита IK	IK04
Степен на защита IP	IP20

Packing Units

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	81 g
Пакет 1 Височина	4,3 cm
Пакет 1 широчина	7,1 cm
Пакет 1 дължина	7,1 cm

Offer Sustainability

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация На REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.