

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# EPH2700271

## usb зарядно, антрацит



### 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	Anthracite
Повърхностна обработка	Необработен
Начин на монтаж	C винтове By claws
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 <sup>2</sup> for rigid cable(s) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> for flexible cable(s) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> 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 60950-1 EN 62684 ETSI EN 301 489-4
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	121 g
Пакет 1 Височина	6,3 cm
Пакет 1 широчина	6,3 cm
Пакет 1 дължина	6,3 cm

## Offer Sustainability

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация На REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
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.