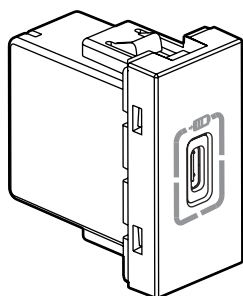


Mosaic™ Зарядное устройство USB тип C

Кат. №(№): 0 775 89 - 0 793 89



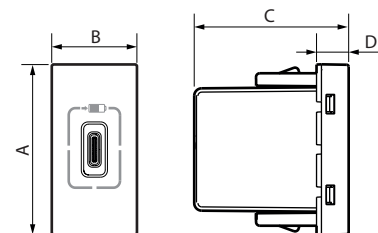
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Для зарядки переносных устройств, таких как телефоны, смартфоны, планшеты, mp3 или mp4 плееры, портативные колонки, часы, игровые консоли, внешние аккумуляторы.

2. СЕРИЯ

Описание	Белый	Алюминий
1 USB тип C, 5 В пост. тока, 1,5 А	0 775 89	0 793 89

3. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
45	22.5	41	8.5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип клемм: винтовые
Сечение подключаемых проводников: 1 x 2,5 мм²
Длина зачистки: 6 мм
Тип отвертки: плоская

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от внешних механических ударов: IK04
Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP40

■ 5.2 Характеристики материалов

Корпус: ПК
Рамка: ПК, цвет белый RAL 9003
Окрашенный ПК – блестящее алюминиевое лакированное покрытие
Огнестойкость:
+ 850 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части
+ 650 °C/30 с

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

■ 5.3 Электрические характеристики

Все перечисленные ниже значения были получены при температуре воздуха + 25° C после 15-минутной работы.

Номинальное входное напряжение	100 - 240 В перем. тока
Номинальная входная частота	50-60 Гц
Мощность	7,5 Вт
Максимальный ток на входе	250 мА
Максимальная потребляемая мощность	0,075 Вт
Средний коэффициент мощности	75 %
Номинальное выходное напряжение	5 В пост. тока
Максимальный выходной ток	1,5 кА
Класс защиты	II - низкое напряжение

Класс потребления в режиме холостого хода и средний уровень эффективности: уровень VI*

Примечание. Европейская норма № 278/2009 от 6 апреля 2009 г., Директива 2005/32/ЕС по требованиям к экологическому проектированию источников питания постоянного и переменного тока.

Примечание! Для ускорения зарядки вашего устройства заряжайте его выключенным.

■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от - 20° C до + 70° C
Температура эксплуатации: от 0° C до + 45° C

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Протереть поверхность тканью.
Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим регламентам и нормам.
См. e-каталог.