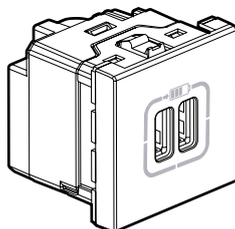


Mosaic™ Двойная USB-розетка, тип А, 3,0 А

Кат. №№: 0 775 94 - 0 791 94L - 0 793 84/94



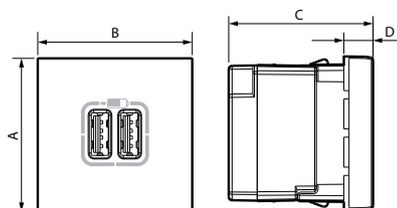
1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. СОСТАВ СЕРИИ

Назначение	Белый	Матовый черный	Черный	Алюминий
Двойная USB-розетка 5 В - 3,0 А	0 775 94	0 791 94L	0 793 84	0 793 94

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
45	45	42	8,5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: винтовые
Номинальное сечение зажимов: 2 x 2,5 мм²
Длина снятия изоляции: 6 мм
Отвертка: плоская 3,5 мм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK04

Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP40

■ 5.2 Характеристики материалов

Основание: ПК

Передняя панель: ABS

Белый RAL 9003

Окрашенный алюминий с блестящим лаковым покрытием

Матовый черный цвет RAL 9017, сатинированное покрытие

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изоляционного материала, на которых закрепляют токоведущие части

+ 650 °C/30 с для остальных частей из изоляционных материалов.

■ 5.3 Температура окружающей среды

Температура хранения: от -20 до +70 °C

Рабочая температура: от 0 до +45 °C

■ 5.4 Электрические характеристики

Все перечисленные ниже значения были получены при температуре воздуха 20 °C после 30-минутной работы.

Номинальное входное напряжение	100-240 В пер. тока
Номинальная входная частота	50 или 60 Гц
Номинальное выходное напряжение	5,0 В
Номинальный ток на входе	0,3 А
Максимальный выходной ток	3,0 А
Потребляемая мощность	15,0 Вт
Средний КПД в активном режиме	80,3 %
Потребляемая мощность в режиме ожидания	< 0,07 Вт
Класс потребления без нагрузки и средний КПД: уровень VI*	
Класс защиты	II - низкое напряжение

*ПРИМЕЧАНИЕ: Европейская норма № 278/2009 от 6 апреля 2009, Директива 2005/125/ЕС по требованиям к экологическому проектированию источников питания постоянного и переменного тока.

Примечание! Для оптимизации времени заряда устройства оно должно быть отключено.

6. ЧИСТКА

Протирать поверхность следует 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 НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. е-каталог.