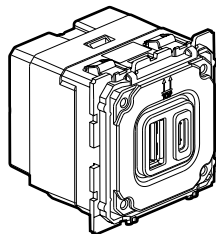
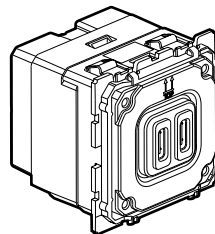


Céliane™

Зарядное устройство USB тип A + USB тип C Зарядное устройство USB тип C + USB тип C



0 674 65



0 674 66

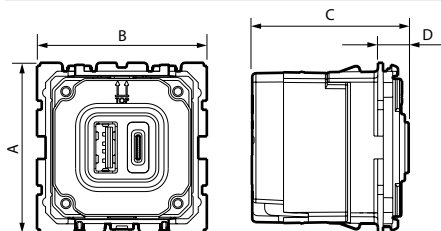
1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Зарядные устройства USB предназначены для зарядки переносных устройств, таких как телефоны, смартфоны, планшеты, mp3 и mp4 плееры, портативные колонки, часы, игровые консоли, внешние аккумуляторы и др.

2. СЕРИЯ

Зарядные устройства с USB-портом 5 В \pm / 3,0 А	Кат. №
1 USB-порт тип A + 1 USB-порт тип C (1 выход тип A + 1 выход тип C)	0 674 65
2 USB-порта тип C (2 выхода тип C)	0 674 66

3. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
45	45	42	8,5

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип зажимов: винтовые
Номинальное сечение зажима: 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 внешних механических воздействий: IK 04
Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP40

■ 5.2 Характеристики материала

Поликарбонат
Огнестойкость:
+ 850 °C/30 с для частей из изоляционного материала для крепления токоведущих частей
+ 650 °C/30 с для остальных частей из изоляционного материала

■ 5.3 Условия эксплуатации

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

■ 5.4 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
Потребляемая мощность	15 Вт
Максимальный ток на входе	300 мА
Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания	0,075 Вт
Средний КПД	80,3 %
Номинальное выходное напряжение	5 В \pm
Максимальный выходной ток выходов типа A+типа C	3 А (суммарный ток для выходов A и C)
Максимальный выходной ток выхода типа C	3 А
Класс потребления электроэнергии при отсутствии нагрузки и уровень энергоэффективности: Уровень VI*	
Класс защиты	II - Низкое напряжение

* **Примечание:** Европейская Норма № 278/2009 от 6 апреля 2009 г., Директива 2005/32/ЕС в отношении требований экологического проектирования источников питания постоянного и переменного тока.

Примечание: Для уменьшения времени зарядки заряжаемое устройство следует отключить.

Зарядное устройство USB тип А + USB тип С
Зарядное устройство USB тип С + USB тип С**6. ЧИСТКА**

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 стандартам и регламентам:
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
См. электронный каталог.