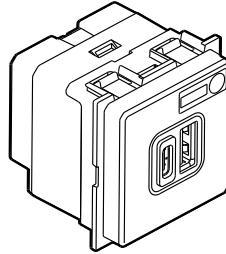


Универсальное зарядное устройство USB – 3000 мА – Тип С + Тип А



1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для зарядки таких портативных устройств, как телефоны, смартфоны, планшеты, MP3 или MP4-плееры, акустические системы, часы, игровые приставки, портативные зарядные устройства.

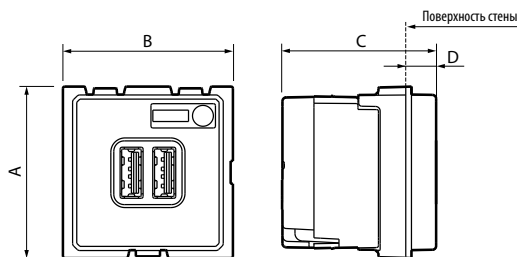
2. СЕРИЯ

Описание	Арт.	Сопутствующий код покрытия
Двойной USB-разъем – 5 В \pm – 3000 мА	K4287C2	<input type="checkbox"/> KW12C <input type="checkbox"/> KM12C <input checked="" type="checkbox"/> KG12C

Цветовой код:

- Белый
- Песочный
- Черный

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
45	45	41	8

4. СОЕДИНЕНИЕ

Тип клемм: с винтовым креплением
 Нагрузочная способность клеммы: 2 × 2,5 мм²
 Длина зачистки проводника: 6 мм
 Отвертка: плоская 3,5 мм

Рекомендуемое использование:
 выход оконечного контура

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1. Механические характеристики

Испытания на ударную нагрузку: IK 04
 Проникновение твердых частиц/жидкостей: IP 40

■ 5.2. Характеристики материалов

Материал:

- Основа: поликарбонат
- Покрытие: поликарбонат
- Без галогенов
- С защитой от УФ-излучения

Самозатухающий:

- +850 °C / 30 с для изоляции частей, удерживающих токоведущие части на месте.
- +650 °C / 30 с для других деталей из изоляционных материалов.

■ 5.3. Климатические характеристики

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

■ 5.4. Электрические характеристики

Все приведенные ниже значения измеряются при температуре окружающей среды +25 °C и после 15 минут работы.

Номинальное входное напряжение	220–240 В \sim
Номинальная входная частота	50–60 Гц
Максимальный входной ток	500 мА
Макс. потреб. мощность в режиме ожидания	0,1 Вт
Средний КПД	81 %
Номинальное выходное напряжение	5 В \pm
Максимальный выходной ток	3000 мА
Класс потребления без нагрузки и средний уровень эффективности: уровень VI*	
Стандарт безопасности	EN60950-1
Класс защиты	II – Низковольтный

* **Примечание:** Европейский регламент № 278/2009 от 6 апреля 2009 года, Директива 2005/32/ЕС о требованиях к экологическому проектированию источников питания переменного/постоянного тока.

■ 5.5. Среднее время зарядки для приборов, оснащенных литиево-ионными полимерными батареями:

- 80 % заряжено < 1 ч 15 мин
- 100 % заряжено < 2 ч 00 мин

Универсальное зарядное устройство USB – 3000 мА – Тип С + Тип А

6. ЧИСТКА

Чистка поверхности ветошью.

Не использовать: ацетон, смолочиститель, трихлорэтилен.

Внимание: При использовании специальных чистящих средств необходимо провести предварительную проверку.

7. СТАНДАРТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

МЭК 60950-1: директива по низковольтному оборудованию.

МЭК 62684/EN 50558 соответствует спецификациям

функциональной совместимости общего внешнего источника

питания (EPS) для использования с мобильными телефонами.

Соответствует директиве по экологическому проектированию 2009/125/EC.