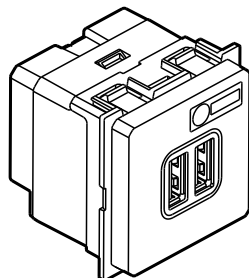


## Универсальное зарядное устройство USB – 2400 мА – Тип А



### 1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

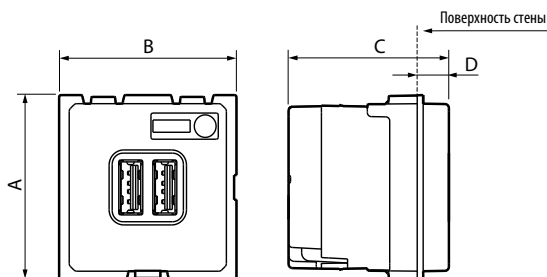
### 2. СЕРИЯ

Описание	Арт.	Сопутствующий код покрытия
Двойной USB-разъем – 5 В $\pm$ – 2400 мА	K4285C2	<input type="checkbox"/> KW12C <input checked="" 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. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип клемм: с винтовым креплением  
 Нагрузочная способность клеммы: 2 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
 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	100–240 В~
Номинальная входная частота	50–60 Гц
Максимальный входной ток	300 мА
Макс. потр. мощность в режиме ожидания	0,1 Вт
Средний КПД	81 %
Номинальное выходное напряжение	5 В $\pm$
Максимальный выходной ток	2400 мА

Класс потребления без нагрузки и средний уровень эффективности: уровень VI\*

Стандарт безопасности	EN60950-1
Класс защиты	II – Низкое напряжение

\* **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 – 2400 мА – 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/ЕС.