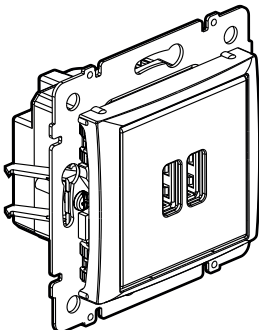


Valena™

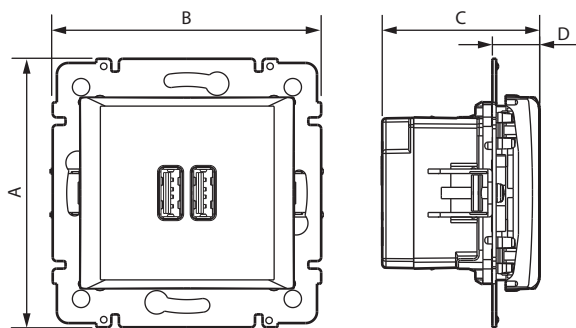
Кат. №(№): 7 702 70 - 7 704 70 - 7 741 70

Двойное зарядное устройство USB типа А 3,0 А**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Зарядные USB устройства предназначены для зарядки переносных устройств, таких как: телефоны, смартфоны, планшеты, ПК, MP3 и MP4 плееры, динамики, часы, игровые консоли, внешние аккумуляторы.

2. СЕРИЯ

Описание	Алюминий	Белый	Слоновая кость
2 порта USB 5 В-- 3,0 А	7 702 70	7 704 70	7 741 70

3. РАЗМЕРЫ (мм)

A	B	C	D
71	71	42	12,5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: винтовые

Емкость зажимов 2 x 2,5 мм²

Длина зачистки кабеля: 6 мм

Отвертка: с плоским шлицем 3,5 мм

Автоматический выключатель: макс. 16 А

Обязательные меры предосторожности:**5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРСТИКИ****5.1 Механические характеристики**

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 40

5.2 Характеристики материалов

Основание: ПК класса V-0

Лицевая панель: ПК / ПК + АБС

Кат. № 7 702 70: окрашенный алюминий

Суппорт: сталь с покрытием

Огнестойкость:

850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.

650 °C/30 с для остальных частей изолирующего материала

5.3 Электрические характеристики

Все нижеизложенные значения измерены при температуре окружающей среды + 20° C после 30 минут работы.

Номинальное входное напряжение	100-240 В~
Номинальная входная частота	50/60 Гц
Номинальный входной ток	0,5 А
Максимальный выходной ток	3,0 А
Выходная мощность	15,0 Вт
Номинальное выходное напряжение	5,0 В--
Средняя производительность	84,43 %
Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания	0,07 Вт

Класс энергопотребления без нагрузки и средний уровень энергоэффективности: уровень VI*

Класс защиты II – Низкое напряжение

*Примечание: Постановление (CE) № 278/2009-6 апрель 2009, Директива 2009/125/CE в отношении требований экологического проектирования источников питания AC/DC.

Примечание:

Для оптимизации времени зарядки вашего устройства обязательно выключайте его во время зарядки.

5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 20° C до плюс 70° C

Температура эксплуатации: 0° C до плюс 40° C

6. УХОД/ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смелоочистители или трихлорэтилен.

Внимание: Перед использованием специфического чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.

7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим регламентам и нормам.

См. е-каталог.



Технический регламент Таможенного союза
"О безопасности низковольтного оборудования"