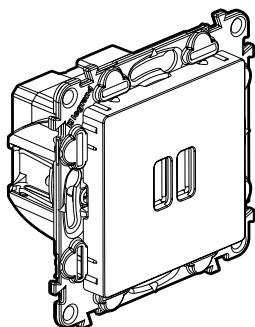
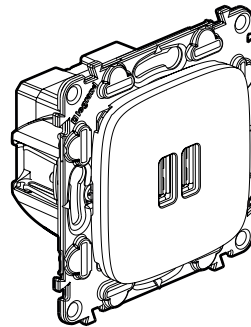


Valena Life™ - Valena Allure™ Двойное зарядное устройство USB типа A 3,0 А

Кат.№(№): 7 534 12 - 7 535 12 - 7 536 12
7 549 95/96/97/98/99



7 534 12



7 549 95

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

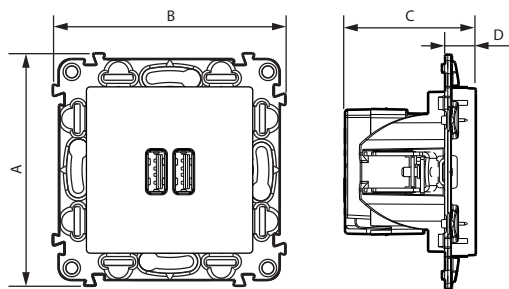
VALENA LIFE

Описание	Белый	Слоновая кость	Алюминий
2 порта USB 5 В [~] - 3,0 А	7 534 12	7 535 12	7 536 12

VALENA ALLURE

Описание	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Жемчуг
2 порта USB 5 В [~] - 3,0 А	7 549 95	7 549 96	7 549 97	7 549 98	7 549 99

3. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
75	75	42	10

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:



Выключите главный автоматический выключатель.
Убедитесь в отсутствии напряжения перед установкой.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 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
Блестящая глянцевая поверхность
Цвет: - Белый RAL 9003
- Слоновая кость RAL 1013

Материал: - Лицевая панель: ПК
- Рамка: АБС-пластик
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению

Материал суппорта: - ПК серый RAL 7037 + 10% стекловолокна
- Не содержит галогенов

Огнестойкость:

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

650° C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

■ 5.3 Температурные характеристики

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

Температура эксплуатации: 0° C до плюс 40° C

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.4 Электрические характеристики

Все нижеприведенные 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 $\overline{\text{DC}}$
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.

6. УХОД/ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

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

7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим регламентам и нормам.

См. e-каталог.



Технический регламент Таможенного союза
"О безопасности низковольтного оборудования"