

Техническое описание

Имя продукта	Цвет	Артикул
Розетка одинарная с заземлением 16А, 250VAC	Белый	A601-GR01
	Черный	A601-GR01

Datasheet

Создано: Авг. 1, 2020

Версия: V1.0.0 Перевод: Июль 05, 2021



Рис 1. Розетка, внешний вид

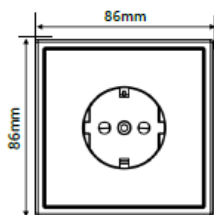


Рис 2. Размеры - Вид Спереди



Рис 3. Розетка, вид сзади

Обзор

Розетка одинарная с заземлением (См. рис. 1-2), тип F (Шуко) в сборе (включая рамку и механизм), Материал рамки – стекло

Функции

- На напряжение AC 250V

Важные примечания

- Розетка должна быть установлена в монтажную коробку
- Обратите внимание на различие соединительных клемм
- Допустимое номинальное напряжение 250V AC~. Пожалуйста не превышайте его.

Информация о продукте и монтаже

- Размеры - 86*86*20mm (См.Рис. 2)
- Подключение - См.Рис. 3
- Установка - См.Рис. 5

Шаг 1. Установите монтажную коробку в стену.

Рекомендуется размещать розетку в монтажной коробке глубиной примерно 42 мм

Шаг 2. Прикрепите модуль к монтажной коробке с помощью винтов (См. рис.5)

Розетки подходят для подключения проводов сечением от 1,5 мм² до 2,5 мм².

Шаг 3. Установите панель-накладку на модуль

Шаг 4. Установите рамку на розетку (См. Рис. 5).

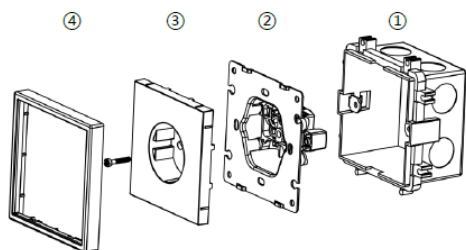


Рис 5. Установка

Техническая информация

Базовые параметры	
Номинальное напряжение	AC250V~, 50/60Hz
Максимальный ток	16A
Технические характеристики	
Размер	86×86×20(mm)
Вес	131g
Материалы	Рамка – 3mm закаленное стекло Пластик PC огнестойкий
Установка	Монтажная коробка (См. Рис. 4)

Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

Компонент	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромированные бифенилы/дифениловые эфиры (PBВ)	Полибромированные бифенилы/дифениловые эфиры (PBDE)
Пластик	o	o	o	o	o	o
Элементы	o	o	o	o	-	-
Винты	o	o	o	x	-	-
Припой	x	o	o	o	-	-
Плата	x	o	o	o	o	o
IC	o	o	o	o	x	x

Символ "-" указывает на то, что опасное вещество не содержится.

Символ "o" указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах компонента ниже предельного требования, указанного в стандарте IEC62321-2015.

Символ "x" указывает на то, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном из однородных материалов детали превышает предельное требование, указанное в стандарте IEC62321-2015

Техническая поддержка

E-mail: support@hdlautomation.ru

Website: <https://www.hdlautomation.ru>

©Copyright by HDL Automation Co., Ltd. All rights reserved.
Specifications subject to change without notice.