

Техническое описание

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

Datasheet

Создано: Авг. 1, 2020

Версия: V1.0.0 Перевод: Июль 05, 2021





Рис 1. Розетка, внешний вид

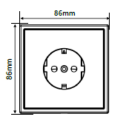


Рис 2. Размеры - Вид Спереди



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 АС~. 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

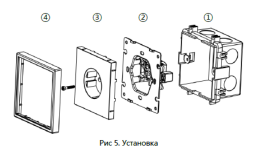
Шаг 2. Прикрепите модуль к монтажной коробке с помощью винтов (См. рис.5)

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).





Техническая информация

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

Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

Компонент	Опасные вещества						
	Свинец (Pb)	Меркурий (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	нные бифенилы	Полибромированны дифениловые эфиры	
					(PBB)	(PBDE)	
Пластик	0	0	0	0	0	0	
Элементы	0	0	0	0	-	-	
Винты	o	o	o	×	-	-	
Припой	×	o	o	o	-	-	
Плата	×	o	o	o	o	0	
IC	0	0	0	О	×	×	

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

Символ " о " 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.