

Техническое описание

Имя продукта	Цвет	Артикул
Механизм розетки с заземлением, 16A, 250VAC	Белый	HDL S2-S1000-0000
	Черный	HDL S2-S2000-0000
	Черный матовый	HDL S2-S3000-0000

Datasheet

Создано: Авг. 1, 2020

Версия: V1.0.0 Перевод: Июль 05, 2021



Рис 1. Механизм розетки, внешний вид

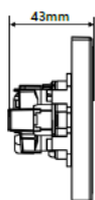


Рис 3. Размеры - Вид Сбоку

Обзор

Механизм розетки с заземлением, тип F (Шуко), (См. рис. 1),

Функции

- На напряжение AC 250V

Важные примечания

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

Информация о продукте и монтаже

- Размеры – 71мм x 71мм, глубина 40 мм
- Подключение - См.Рис. 4
- Установка - См.Рис. 5

Шаг 1. Установите монтажную коробку в стену.

Рекомендуется размещать розетку в монтажной коробке глубиной примерно 42 мм

Шаг 2. Розетка крепится в монтажной коробке через пластиковую рамку двумя винтами диаметром 3 мм (См. рис.4)

Для установки нескольких комплектов фурнитуры необходимо использовать несколько коробок с расстоянием между центрами 71 мм.

Шаг 3. Розетки подходят для подключения проводов сечением от 1,5 мм² до 2,5 мм².

- Зачистите провода на максимальную длину 10 мм.

- Момент затяжки зажимных винтов макс. 1 Нм

- После установки розетки в коробку необходимо проверить правильность и надежность крепления проводов в клеммах фитинга; ослабленные провода следует подтянуть

Шаг 4. Установите рамку на розетку (рамка в комплект не входит) (См. Рис. 5).

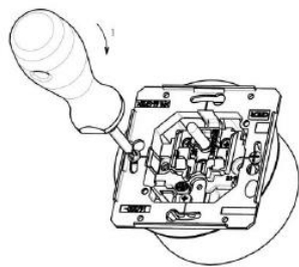


Рис 4 Розетка, установка

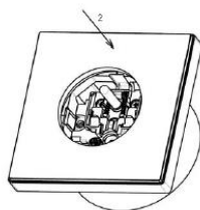


Рис 5 Розетка, монтаж рамки

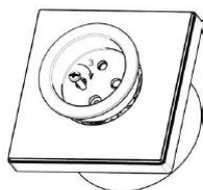


Рис 6 Розетка, установка

Шаг 5. Вставьте верхнюю часть крышки (приобретается отдельно) и закрепите ее, затянув винт (См. рис. 6).

⚠ Соблюдайте особую осторожность при установке стеклянных рамок, затягивайте винты с моментом 0,05 Нм, полное затягивание может создать нагрузку на материал и, в итоге, привести к поломке стеклянной рамки.

Техническая информация

Базовые параметры	
Номинальное напряжение	AC250V~, 50/60Hz
Максимальный ток	16A
Технические характеристики	
Размер	71×71×40(mm)
Вес	60g
Материалы	Пластик
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 (PBВВ)	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.