

| Имя продукта | Компоненты | Артикул |
|----------------|------------|----------------------|
| Tile/EU Панель | Панель | HDL-MP1-S-EU_TILE.48 |
| | Рамка | HDL- MP1-EC/TILE.48 |

Datasheet

Создано: Авг. 1, 2019

Версия: V1.0.0

Перевод: Июль 05, 2021



рис 1. Tile/EU Розетка

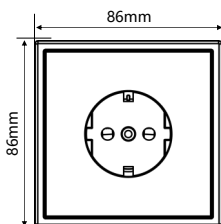


Рис 2. Размеры - Вид Спереди

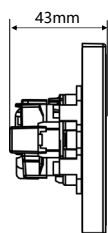


Рис 3. Размеры - Вид Сбоку

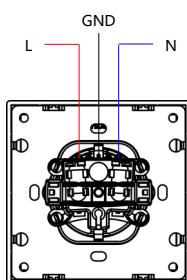


Рис 4. Подключения

Обзор

Tile Розеточный блок (См. Рис. 1 - 2) Поддерживает AC 250V~ выход. Может использоваться для высоковольтных устройств

Функции

- Для напряжения AC 250V~

Важные примечания

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

Информация о продукте

Размеры - См.Рис. 2 - 3

Подключение - См.Рис. 4

Установка - См.Рис. 5

Шаг 1. Установите монтажную коробку в стену.

Шаг 2. Прикрепите модуль к монтажной коробке с помощью винтов.

Шаг 3. Установите панель-накладку на модуль.

Шаг 4. Установите рамку на панель.

Горизонтальная установка - См.Рис. 6

Вертикальная установка - См.Рис. 7

Предостережения

- Монтаж и ввод в эксплуатацию устройства должны осуществляться компанией HDL или организацией, сертифицированной компанией HDL. При планировании и строительстве электроустановок необходимо учитывать соответствующие руководящие принципы, правила и стандарты соответствующей страны.
- Устройство должно быть установлено на монтажной коробке. HDL не несет ответственности за все последствия, вызванные установкой и подключением проводов, которые не соответствуют настоящему документу
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания. Гарантия не распространяется на неисправность изделия, вызванную самостоятельной разборкой устройства.

Содержимое упаковки

Панель*1 / Болты(M4*28mm)*2 / Болты(M4*50mm)*2 / Болты(M3*16mm)*1 / Datasheet*1

Техническая информация

Базовые параметры

| | |
|------------------------|------------------|
| Номинальное напряжение | AC250V~, 50/60Hz |
| Максимальный ток | 16A |

Технические характеристики

| | |
|-----------|---|
| Размер | 86×86×43(mm) (Пластик) 90×90×43(mm) (Металл) |
| Вес | 106g (Пластик) |
| Материалы | Flame retardant PC |
| Установка | Монтажная коробка (См. Рис. 5) |

Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

| Компонент | Опасные вещества | | | | | |
|-----------|------------------|---------------|-------------|-------------------|----------------------------------|--|
| | Свинец (Pb) | Меркурий (Hg) | Кадмий (Cd) | Хром VI (Cr (VI)) | Полибромированные бифенилы (PBB) | Полибромированные 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

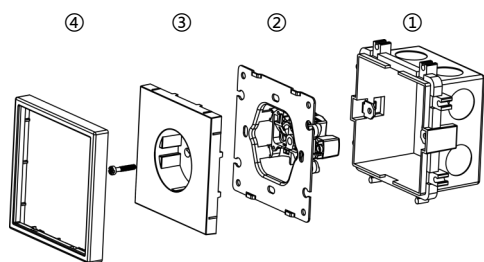


Рис 5. Установка



2 поста



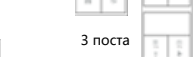
3 поста



4 поста



2 поста



3 поста



4 поста

Рис 6. Горизонтальная установка

Рис 7. Вертикальная установка

Примечание: Версия Металл может быть установлена как горизонтально так и вертикально.

Версия Пластик может быть установлена только горизонтально

| Имя продукта | Тип рамок | Пост | Размеры |
|----------------------|-----------|---------|-----------------|
| 2/3/4-постовые рамки | Металл | 2 поста | 176*90*10.5(mm) |
| | | 3 поста | 262*90*10.5(mm) |
| | | 4 поста | 348*90*10.5(mm) |
| | Пластик | 2 поста | 172*86*10.5(mm) |
| | | 3 поста | 258*86*10.5(mm) |
| | | 4 поста | 344*86*10.5(mm) |

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.