

PDL 4 S/L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

Основные данные для заказа

| Исполнение | Монтажная многоуровневая клемма, PUSH IN, 4 mm², 400 V, 32 A, Темно-бежевый |
|------------------|---|
| Номер для заказа | <u>1847610000</u> |
| Тип | PDL 4 S/L |
| GTIN (EAN) | 4032248419746 |
| Кол. | 50 Шт. |

Справочный листок технических данных



PDL 4 S/L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы |
|-----------------|
|-----------------|

| Высота | 100 мм | Высота (в дюймах) | 3,937 inch |
|----------------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 48 мм | Глубина (дюймов) | 1,89 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 48,5 мм | Масса нетто | 12,7 g |
| Ширина | 5,1 мм | Ширина (в дюймах) | 0,201 inch |

Температуры

| Температура хранения | | Температура при длительном | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------|--------|--|
| . , | -25 °C55 °C | использовании, мин. | -50 °C | |
| Температура при длительном | | | | |
| использовании, макс. | 120 °C | | | |

Дополнительные технические данные

| Вид монтажа | зафиксированный | Открытые страницы | справа |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|--------|
| Проверенное на взрывозащищеннос- | ГЬ | | |
| исполнение | Нет | | |

Общие сведения

| Нормы | IEC 60947-7-1 | Рейка | TS 35 |
|-------|---------------|-------|-------|

Параметры системы

| Исполнение | Cоединение PUSH IN, для вставной перемычки, с | Требуется концевая пластина | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|-----|
| | одной стороны открыт | | Да |
| Количество независимых точек | | Количество уровней | |
| подключения | 1 | | 2 |
| Количество контактных гнезд на | | Количество потенциалов на уровень | |
| уровень | 2 | | 1 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Соединение РЕ | Нет |
| Рейка | TS 35 | Функция N | Нет |
| Функция РЕ | Нет | Функция PEN | Нет |

Расчетные данные

| Потери мощности по стандарту | | Расчетное сечение | |
|--------------------------------|--------|---------------------------|-------------------|
| IEC 60947-7-x | 1,02 W | | 4 mm ² |
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 32 A |
| Ток при макс. проводнике | 36 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по | | Номинальное импульсное на | апряжение |
| стандарту ІЕС 60947-7-х | 1 mΩ | | 6 κB |
| Расчетное импульсное напряжени | 1e | Степень загрязнения | |
| относительно соседней клеммы | 6 kV | | 3 |

Характеристики материала

| Материал | Материал Wemid | Цветовой код | Темно-бежевый |
|-----------------------------|----------------|--------------|---------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |



PDL 4 S/L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| Вид соединения | PUSH IN | Диапазон зажима, макс. | 4 mm ² |
|---|----------------------|--|-------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0,08 mm ² | Длина зачистки изоляции | 12 мм |
| Кабельный наконечник для обжим двух проводов, макс. | иа 1,5 mm² | Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. | 0,5 mm² |
| Калибровая пробка согласно 60 9 | 947-1 A3 | Количество соединений | 2 |
| Направление соединения | сверху | Размер лезвия | 3,0 х 0,5 мм |
| Сечение подключаемого проводн тонкопроволочного, макс. | ика, 4 mm² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 4 mm² |
| Сечение подсоединяемого прово, скрученный, мин. | да, 1,5 mm² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 4 mm² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0,5 mm² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 4 mm² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, ми | | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 2,5 mm² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, ми | | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC001329 | ETIM 7.0 | EC001329 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-25 |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ | Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u> | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| соответствии | Declaration of Conformity | | |
| | Declaration of Conformity | | |
| Технические данные | <u>STEP</u> | | |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S | | |
| Пользовательская документация | Beipackzettel_PDL4.pdf | | |
| | IS PDL 4S | | |
| | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | | |

Справочный листок технических данных



PDL 4 S/L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

