

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>1882590000</u> |
| Тип | PDL 4/L/L |
| GTIN (EAN) | 4032248485796 |
| Кол. | 50 Шт. |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Высота | 100 мм | Высота (в дюймах) | 3,937 inch |
|----------------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 48,5 мм | Глубина (дюймов) | 1,909 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 49,1 мм | Масса нетто | 19,92 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 | | | |

Расчетные данные согласно CSA

| Напряжение, класс B (CSA) | | Поперечное сечение провод | да, макс. |
|---------------------------|---------|---------------------------|----------------|
| | 300 V | (CSA) | 10 AWG |
| Поперечное сечение провод | а, мин. | Сертификат № (CSA) | |
| (CSA) | 28 AWG | | 200039-1751332 |
| Ток, разм. В (CSA) | 20 A | | |

Расчетные данные согласно UL

| UL_напряжение_плата | 150 V | UL_провод_макс_плата | 10 AWG |
|--|--------|---|--------|
| UL_провод_мин_плата | 28 AWG | UL_ток_плата | 17 A |
| Напряжение, класс B (cURus) | 300 V | Напряжение, класс C (cURus) | 150 V |
| Напряжение, класс D (cURus) | 300 V | Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) | 10 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 28 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 10 AWG |
| Разм. провода Электропроводка | | Сертификат № (cURus) | |
| полевого уровня, мин. (cURus) | 28 AWG | | E60693 |
| Ток, класс B (cURus) | 17 A | Ток, класс C (cURus) | 17 A |
| Ток, класс D (cURus) | 10 A | | |

Дополнительные технические данные

| Вид монтажа | зафиксированный | Открытые страницы | справа | |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|--------|--|
| Проверенное на взрывозащищенно | СТЬ | | | |
| исполнение | Нет | | | |

Общие сведения

| Рейка TS 35 | | | | |
|-------------|-------|-------|--|--|
| | Рейка | 15 35 | | |

Параметры системы

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

Дата создания 10 апреля 2021 г. 12:24:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

| Потери мощности по стандарту | | Расчетное сечение | | |
|---------------------------------|--------|----------------------------|----------|--|
| IEC 60947-7-x | 1,02 W | | 4 mm² | |
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 32 A | |
| Объемное сопротивление по | | Номинальное импульсное наг | тряжение | |
| стандарту ІЕС 60947-7-х | 1 mΩ | | 6 κΒ | |
| Расчетное импульсное напряжение | 9 | Степень загрязнения | | |
| относительно соседней клеммы | 6 kV | | 3 | |

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| Вид соединения | PUSH IN | Диапазон зажима, макс. | 4 mm ² |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0,08 mm ² | | 12 мм |
| Кабельный наконечник для обжи | ма | Кабельный наконечник для обжима | |
| двух проводов, макс. | 1,5 mm² | двух проводов, мин. | 0,5 mm ² |
| Калибровая пробка согласно 60 | 947-1A3 | Количество соединений | 4 |
| Направление соединения | сверху | Размер лезвия | 3,0 х 0,5 мм |
| Сечение подключаемого проводитонкопроволочного, макс. | ника, 4 mm² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 4 mm² |
| Сечение подсоединяемого провоскрученный, мин. | ода, 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 кабельным наконечниками DIN 46228/1, м | | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 2,5 mm² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельным наконечниками DIN 46228/4, м | | | |

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

CEPTUMUKATЫ

CEORGE CENTUS

US

CEPTUMUKATЫ

CEPTUMUKATЫ

| ROHS | Соответствовать | |
|-----------------------|-----------------|--|
| UL File Number Search | E60693 | |

Справочный листок технических данных



PDL 4/L/L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u> | | |
|--|--|--|
| соответствии | DNVGL certificate | |
| | 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> | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

