

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Проходная клемма устройства PGK 4 представляет собой самое быстрое и компактное решение для проходных соединений корпусов.

Инновационная система соединений PUSH IN компании Weidmüller обеспечивает удобное подключение проводов без использования инструментов внутри и снаружи устройств. Слоистая конструкция и интуитивно понятный механизм крепления позволяют быстро и удобно собирать блоки с высокой плотностью монтажа.

Основные данные для заказа

| Исполнение | OMNIMATE Power — серия PGK, Проходная клемма, Расчетное сечение: 4 mm², Wemid (PA), Непосредственный монтаж, Проходной (втулка) |
|----------------------|---|
| Номер для заказа | <u>1288470000</u> |
| Тип | PGK 4 BK |
| GTIN (EAN) | 4050118188905 |
| Кол. | 100 Шт. |
| Продуктное отношение | IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 4 mm ² UL: 300 V / 30 A / AWG 24 - AWG 10 |
| Упаковка | Ящик |

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:02:35 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Разме | ры и | массы |
|-------|------|-------|
|-------|------|-------|

| Масса нетто | 6,342 g |
|-------------|---------|
| V-0 | |

Упаковка

| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 86 мм |
|----------|--------|------------|--------|
| VPE c | 110 мм | Высота VPE | 185 мм |

Системные параметры

| Серия изделия | OMNIMATE Power — серия PGK | Метод проводного соединения | PUSH IN |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|
| Направление вывода кабеля | 180° | Количество полюсов | 1 |
| Количество полюсных рядов | 1 | Монтаж силами заказчика | Да |
| Лезвие отвертки | 0,4 x 2,5 | | 12 мм |
| Защита от прикосновения согласн | 10 | | |
| DIN VDE 0470 | IP 20 | | |

Данные о материалах

| Изоляционный материал | Wemid (PA) | Цветовой код | черный |
|-------------------------------|------------|--------------------------------|---------|
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Материал контакта | E-Cu | Поверхность контакта | луженые |
| Температура хранения, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 70 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 120 °C |
| Температурный диапазон монтаж | a, | Температурный диапазон монтажа | l, |
| мин. | -25 °C | макс. | 120 °C |

Провода, подходящие для подключения

| Диапазон зажима, мин. | 0,5 mm ² |
|--|---------------------|
| Диапазон зажима, макс. | 4 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 24 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 10 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U | 4 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0,5 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс. | 2,5 mm ² |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0,5 mm ² |

С кабельным наконечником согласно 4 mm^2 DIN 46 228/1, макс.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип | | ный провод |
|----------------------|---------------------------------|--|----------------------|------------|
| | | номин. | 0,5 mm ² | |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 14 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,5/18 (| <u>DR</u> |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожиль | ный провод |
| | | номин. | 1 mm ² | |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 15 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,0/18 (| <u>SE</u> |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | | ный провод |
| | | номин. | 1,5 mm ² | |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 15 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,5/18D | SW |
| | | Длина снятия изоляции | номин. | 12 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,5/12 | |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожиль | ный провод |
| | | номин. | 0,75 mm ² | - |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 14 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,75/18 | W |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожиль | ный провод |
| | | номин. | 2,5 mm ² | |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 14 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/19D | <u>BL</u> |
| | | Длина снятия изоляции | номин. | 12 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/12 | |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожиль | ный провод |
| | ос заме недозодинномого проводи | номин. | 4 mm ² | эровод |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 12 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов | H4,0/12 | |
| | | WINGARIN KOUROD | | |

напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по ІЕС

| контактов (Tu = 20 Номинальное импу | • | 32 A |
|--|-----------------|----------------------------|
| Номинальное импу | | |
| | ульсное напряже | ение |
| три категории пом | иехозащищенно | сти/ |
| Сатегория загрязне | ения III/3 | 500 V |
| | • | атегория загрязнения III/3 |

Номинальные характеристики по CSA

| Институт (CSA) | € | Сертификат № (CSA) | |
|---|---|---|-----------------|
| | | | 200039-70000589 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 150 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V | Номинальный ток (группа использования B/CSA) | 30 A |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA) | 30 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 30 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 24 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 10 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Номинальные характеристики по UL 1059

| Институт (cURus) | | Сертификат № (cURus) | |
|---|---|---|--------|
| | C THE US | | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа | | Номинальное напряжение (группа | 4501/ |
| использования B/UL 1059) | 300 V | использования C/UL 1059) | 150 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V | Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) | 30 A |
| Номинальный ток (группа использования C/UL 1059) | 30 A | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 30 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 24 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 10 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |
| Классификации | | | |

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:02:35 CEST

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC001283

27-14-11-34

27-14-11-34

EC001283

27-14-11-34

27-14-11-34



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Примечания • Упаковочная единица содержит 30 стопорных элементов (VREL PGK 4 OR - 1288610000)

• Необходима концевая пластина

• Зазоры и длину пути тока утечки к другим компонентам следует рассчитывать в соответствии с отраслевым стандартом. Этого можно доиться в устройстве путём полной герметизации или использования дополнительных проставок.

• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки

к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.

• Цвета: SW = черный; GN/YL = зеленый/желтый; GY = серый

• Дополнительные цвета -- по запросу

• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

| Одобрение / сертификат / докуг | лент о | |
|--------------------------------|--|--|
| соответствии | <u>Declaration of the Manufacturer</u> | |
| Технические данные | <u>STEP</u> | |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD | |



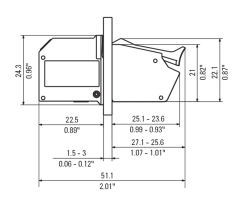
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

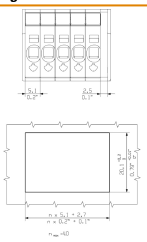
www.weidmueller.com

Изображения

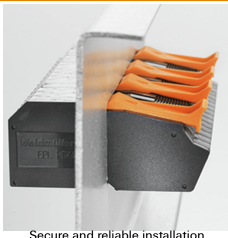
Dimensional drawing



Dimensional drawing



Преимущество изделия



Secure and reliable installation

Преимущество изделия



Преимущество изделия



Преимущество изделия



Intuitive fastening mechanism Lower assembly costs



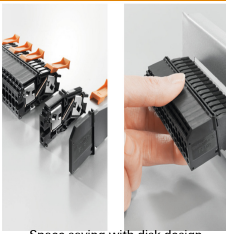
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Преимущество изделия



Space-saving with disk design