

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия







Широкая номенклатура штифтовых клемм под гайку обеспечивает надежное соединение для всех сценариев применения, связанных с передачей электроэнергии. Поперечное сечение соединений может составлять от 10 мм² до 300 мм². Соединители крепят к резьбовым контактам с помощью обжатых кабельных наконечников с фиксацией каждого соединения затягиванием шестигранной гайки. В зависимости от поперечного сечения провода можно использовать штифтовые клеммы с резьбовыми контактами размером от М5 до М16.

| Винтовые клеммы болтового типа, Проходная<br>клемма, Расчетное сечение: 35 mm², Болтовое |
|--|
| соединение   |
| <u>1028300000</u>  |
| WFF 35   |
| 4008190124946  |
| 10 Шт.   |
|  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

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

| Глубина              | 51 мм      | Глубина (дюймов) | 2,008 inch |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина с DIN-рейкой | 59,5 мм    | Высота           | 107 мм     |
| Высота (в дюймах)    | 4,213 inch | Ширина           | 27 мм      |
| Ширина (в дюймах)    | 1,063 inch | Масса нетто      | 83,885 g   |

# Температуры

| Температура хранения                           | -25 °C55 °C | Температурный диапазон вставки                       | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity |
|--|-------------|--|--|
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C      | Температура при длительном исполь-<br>зовании, макс. | 120 °C   |

# Расчетные данные согласно CSA

| Напряжение, класс C (CSA)  |        | Поперечное сечение провод | ца, макс.      |
|----------------------------|--------|---------------------------|----------------|
|                            | 600 V  | (CSA)                     | 2 AWG          |
| Поперечное сечение провода | , мин. | Сертификат № (CSA)        |                |
| (CSA)                      | 14 AWG |                           | 200039-1244019 |
| Ток, разм. С (CSA)         | 130 A  |                           |                |

# Расчетные данные согласно UL

| Напряжение, класс C (UR)            |        | Разм. провода Заводская элек <sup>-</sup> | тропро-  |
|-------------------------------------|--------|---|----------|
|                                     | 1000 V | водка, макс. (UR)                         | 2 AWG    |
| Разм. провода Заводская электропро- |        | Разм. провода Электропроводі              | ка поле- |
| водка, мин. (UR)                    | 14 AWG | вого уровня, макс. (UR)                   | 2 AWG    |
| Разм. провода Электропроводка поле- |        | Сертификат № (UR)                         |          |
| вого уровня, мин. (UR)              | 14 AWG |   | E60693   |
| Ток, разм. С                        | 115 A  |   |          |

# Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

| Сертификат № (ATEX)               | DEMKO15ATEX1357U   | Сертификат № (IECEX)              | IECEXULD15.0004U   |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| Макс. напряжение (АТЕХ)           | 1100 V   | Ток (АТЕХ)                        | 125 A              |
| Поперечное сечение провода, макс. |  | Maкс. напряжение (IECEX)          |                    |
| (ATEX)                            | 35 mm <sup>2</sup>   |                                   | 1100 V             |
| Τοκ (IECEX)                       |  | Поперечное сечение провода, макс. |                    |
|                                   | 125 A  | (IECEX)                           | 35 mm <sup>2</sup> |
| Температурный диапазон вставки    | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity | Обозначение EN 60079-7            | Ex eb II C Gb      |
| Маркировка взрывозащиты Ех        | Continuate of Comorning  |                                   | EX CD II O GD      |
| 2014/34/FU                        | II 2 G D   |                                   |                    |

### Дополнительные технические данные

| Вид монтажа       | зафиксированный | Количество одинаковых клемм       | 1  |
|-------------------|-----------------|-----------------------------------|----|
| Открытые страницы |                 | Проверенное на взрывозащищенность |    |
|                   | закрытый        | исполнение                        | Да |

# Общие сведения

| Рейка | TS 35 |
|-------|-------|

# Справочный листок технических данных



**WFF 35** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

# Параметры системы

| Требуется концевая пластина      | Нет | Количество уровней        | 1     |
|----------------------------------|-----|---------------------------|-------|
| Количество контактных гнезд на у | ро- | Уровни с внутр. перемычка | ми    |
| вень                             | 2   |                           | Нет   |
| Соединение РЕ                    | Нет | Рейка                     | TS 35 |

# Расчетные данные

| Расчетное сечение                 | 35 mm²          | Номинальное напряжение        | 1 000 V |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------|
| Номинальное напряжение пост       | г. тока 1 000 V | Номинальный ток               | 125 A   |
| Ток при макс. проводнике          |                 | Объемное сопротивление по ста | • • •   |
|                                   | 150 A           | ту ІЕС 60947-7-х              | 0,26 mΩ |
| Номинальное импульсное напряжение |                 | Потери мощности по стандарту  |         |
|                                   | 8 κΒ            | IEC 60947-7-x                 | 4 W     |
| Степень загрязнения               | 3               |                               |         |

### Характеристики материала

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

# Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| 2 х кабельный наконечник DIN 46 23 | 5 625 мм²           | 2 х кабельный наконечник DIN 46 23 | 34 2,535 мм <sup>2</sup> |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Вид соединения                     | Болтовое соединение | Диапазон зажима, макс.             | 50 mm <sup>2</sup>       |
| Диапазон зажима, мин.              | 2,5 mm <sup>2</sup> | Кабельный наконечник DIN 46 234    | 2,550 мм <sup>2</sup>    |
| Кабельный наконечник DIN 46 235    | 625 мм <sup>2</sup> | Количество соединений              | 2                        |
| Момент затяжки, макс.              | 6 Nm                | Момент затяжки, мин.               | 3 Nm                     |
| Размер болта для соединения ножев  | D-                  |                                    |                          |
| го типа                            | M 6                 |                                    |                          |

# Классификации

| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты







| ROHS                   | Соответствовать |
|------------------------|-----------------|
| UL File Number Search  | Сайт UL         |
| Сертификат № (UR)      | E60693          |
| Сертификат № (cURusEX) | E184763         |

### Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ о | Attestation of Conformity                    |
|-------------------------------------|--|
| соответствии                        | Attestation of Conformity                    |
|                                     | UKCA Ex Attestation of Conformity            |
|                                     | <u>CB Certificate</u>                        |
|                                     | DNVGL certificate                            |
|                                     | POLSKIREJ certificate                        |
|                                     | CCC Ex Certificate                           |
|                                     | ATEX Certificate                             |
|                                     | IECEx Certificate                            |
|                                     | UKCA Ex Certificate                          |
|                                     | CE Declaration of Conformity                 |
|                                     | UKCA declaration of conformity               |
|                                     | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Технические данные                  | CAD data – STEP                              |
| Технические данные                  | Zuken E3.S                                   |
| Уведомление об изменении продукта   | PCN WFF                                      |
| Пользовательская документация       | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>       |
|                                     | WFF range for 1500 VDC applications          |
|                                     | DIRECT MOUNTING WFF TERMINAL BLOCKS          |
|                                     | NTI WFF 35                                   |
| Каталог                             | Catalogues in PDF-format                     |
| Брошюры                             |  |

# Справочный листок технических данных



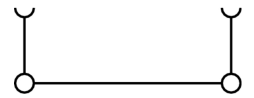
**WFF 35** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Защитные крышки



Защитные крышки или защитные колпачки прикрепляются к соответствующей соединительной зоне клеммных блоков. Они обеспечивают защиту от поражения электрическим током, вызванного случайным контактом с компонентами под напряжением в ходе эксплуатации или в результате неисправности.

| Тип        | WAH 35        | Версия  |
|------------|---------------|---|
| Заказ №    | 1064460000    | Винтовые клеммы болтового типа, Кожух, бежевый, 26 mm       |
| GTIN (EAN) | 4008190176587 |   |
| Кол.       | 20 Шт.        |   |
| Тип        | WAP WFF35     | Версия  |
| Заказ №    | 1069700000    | Винтовые клеммы болтового типа, Крышка, Темно-бежевый, 2 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190104023 |   |
| Кол.       | 20 Шт.        |   |
| Тип        | WAH 35 BL     | Версия  |
| Заказ №    | 1064480000    | Винтовые клеммы болтового типа, Кожух, синий, 26 mm         |
| GTIN (EAN) | 4008190113308 |   |
| Кол.       | 20 Шт.        |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

# Основные данные для заказа

WS 12/5 MC NE WS

1609860000

GTIN (EAN) 4008190203481 720 Шт.

WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, белый

# WF/WFF-серия

Заказ №

Кол.



Дополнительное соединение позволяет отдельно регулировать ступени напряжения. Это можно использовать, например, для аварийного источника питания перед главным выключателем или просто в качестве дополнительного соединения.

### Основные данные для заказа

Тип WZAF 35

Заказ № 1070500000

GTIN (EAN) 4008190024512

10 Шт Кол.

Вспомогательное соединение (клемма)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### W-серия



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

### Основные данные для заказа

Тип WEW 35/1 Bep

Заказ № 1059000000 Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35,

4008190172282 привинченн

Кол. 50 Шт

### Винты

GTIN (EAN)



В зависимости от клеммного блока или принадлежностей мы предлагаем различные типы винтов в качестве дополнительной оснастки или запасных частей.

### Основные данные для заказа

Тип KISC M6X16-Z3 Версия

Заказ № <u>1063700000</u> SAK-серия, Крепежный винт, Сталь

GTIN (EAN) 4008190120887

Кол. 20 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Держатель маркировочных элементов

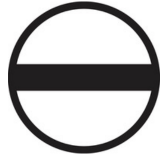


Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Кlippon<sup>®</sup>. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

### Основные данные для заказа

| Тип            | BZT 1 ZA WS 10/5            | Версия                                    |
|----------------|-----------------------------|---|
| Заказ №        | <u>1805520000</u>           | Аксессуар, Держатель маркировки           |
| GTIN (EAN)     | 4032248270248               |   |
| Кол.           | 100 Шт.                     |   |
|                |                             |   |
| Тип            | BZT 1 WS 10/5               | Версия                                    |
| Тип<br>Заказ № | BZT 1 WS 10/5<br>1805490000 | Версия<br>Аксессуар, Держатель маркировки |
|                | · ·                         |   |

# Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

|            | o Harring Harring |                    |
|------------|-------------------|--------------------|
| Тип        | SDIS 0.6X3.5X100  | Версия             |
| Заказ №    | 9008390000        | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056354     |                    |
| Кол.       | 1 Шт.             |                    |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Стандарт



Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

### Основные данные для заказа

| Тип            | WQL 3 WFF35               | Версия  |
|----------------|---------------------------|---|
| Заказ №        | 1065400000                | Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество           |
| GTIN (EAN)     | 4008190065812             | полюсов: 3  |
| Кол.           | 5 Шт.                     |   |
|                |                           |   |
| Тип            | WQL 2 WFF35               | Версия  |
| Тип<br>Заказ № | WQL 2 WFF35<br>1064900000 | Версия<br>Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество |
|                |                           |   |

# WF/WFF-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

|            | Harrison Harrison |   |
|------------|-------------------|---|
| Тип        | WTW WFF35         | Версия  |
| Заказ №    | <u>1067100000</u> | Винтовые клеммы болтового типа, Разделительная перегородка, |
| GTIN (EAN) | 4008190053253     | серый, 2 mm   |
| Кол.       | 10 Шт.            |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### WS 12/5



# WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

### Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

### Основные данные для заказа

Тип WS 12/5 MM WS Заказ № 2007190000 GTIN (EAN) 4050118392036

800 Шт.

Кол.

WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

| Тип    |      | DEK 5/5 MC NE WS  | Версия   |
|--------|------|-------------------|--|
| Заказ  | Nº   | <u>1609801044</u> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00 |
| GTIN ( | EAN) | 4008190397111     | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.   |      | 1 000 Шт.         |  |