### **WTR 4/SI LD 70V**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия









В некоторых областях применения полезно обеспечить защиту проходного соединения отдельным предохранителем. Клеммы с держателем предохранителя состоят из одной нижней секции с изоляционной вставкой с предохранителем. Предохранители могут быть выполнены в различных вариантах, от поворотных рычагов и вставных патронов до привинчиваемых и плоских втычных.

#### Основные данные для заказа

| Версия               | Клемма с предохранителем, Винтовое соединение, Темно-бежевый, 4 mm², 6.3 A, 70 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 35 |
|----------------------|--|
| Заказ №              | <u>7914380000</u>  |
| Тип                  | WTR 4/SI LD 70V  |
| GTIN (EAN)           | 4032248144822  |
| Кол.                 | 25 Штука   |
| Статус поставки      | Снято с производства   |
| Доступно до          | 2022-05-19T00:00:00+02:00  |
| Альтернативный проду | кт <u>WFS 4 30-70V</u>   |
|                      |  |

### **WTR 4/SI LD 70V**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации





| ROHS                   | Соответствовать |  |
|------------------------|-----------------|--|
| UL File Number Search  | <u>Cайт UL</u>  |  |
| Сертификат № (UR)      | E60693          |  |
| Сертификат № (cURusEX) | E184763         |  |

#### Размеры и массы

| Глубина     | 97 mm   | Глубина (дюймов)      | 3.8189 inch |
|-------------|---------|-----------------------|-------------|
| Высота      | 60 mm   | Высота (в дюймах)     | 2.3622 inch |
| Ширина      | 6.1 mm  | <br>Ширина (в дюймах) | 0.2402 inch |
| Масса нетто | 20.24 g |                       |             |

#### Температуры

| Температура хранения       | -25 °C55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C40 °C |
|----------------------------|-------------|------------------------------|------------|
| Температура при длительном | -50 °C      | Температура при длительном   | 120 °C     |
| использовании, мин.        |             | использовании, макс.         |            |

#### Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует         |
|-----------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC                  | Heт SVHC выше 0,1 wt% |

#### Расчетные данные согласно CSA

| Поперечное сечение провода, макс. | 10 AWG | Сертификат № (CSA) | 200039-1057876 |
|-----------------------------------|--------|--------------------|----------------|
| (CSA)                             |        |                    |                |
| Поперечное сечение провода, мин.  | 22 AWG |                    |                |
| (CSA)                             |        |                    |                |

#### Расчетные данные согласно UL

| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)       | 10 AWG | Ток, разм. D             | 6.3 A  |
|---|--------|--------------------------|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)        | 22 AWG | Сертификат № (UR)        | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)  | 22 AWG | Напряжение, класс D (UR) | 300 V  |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 10 AWG |                          |        |

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

| Сертификат № (ATEX) | DEMKO14ATEX1389U | Сертификат № (IECEX)                        | IECEXUL14.0097U   |
|---------------------|------------------|---|-------------------|
| Ток (АТЕХ)          | 6.3 A            | Поперечное сечение провода, макс.<br>(ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> |





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

| Техн | ичес | кие | ланн | ые |
|------|------|-----|------|----|
|      |      |     |      |    |

| Ток (IECEX)            | 6.3 A         | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 6 mm²    |
|------------------------|---------------|---|----------|
| Обозначение EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Маркировка взрывозащиты Ex<br>2014/34/EU  | II 3 G D |

#### Дополнительные технические данные

| Открытые страницы         | справа       | Количество одинаковых клемм | 1               |
|---------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|
| Проверенное на взрывозащи | щенность Нет | Вид монтажа                 | зафиксированный |
| исполнение                |              |                             |                 |

#### Общие сведения

| Поперечное сечение подключаемого | AWG 10        | Поперечное сечение подключаемого | AWG 26 |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------|--------|
| провода AWG, макс.               |               | провода AWG, мин.                |        |
| Нормы                            | IEC 60947-7-3 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35  |

#### Параметры системы

| Винтовое соединение,<br>Размыкатель с<br>предохранителем,<br>со светодиодом, для<br>вставной перемычки, с<br>одной стороны открыт | Требуется концевая пластина  | Да   |
|---|--|--|
| 1   | Количество уровней   | 1  |
| 2   | Количество потенциалов на уровень  | 1  |
| Нет   | Соединение РЕ  | Нет  |
| TS 35   | Функция N  | Нет  |
| Нет   | Функция PEN  | Нет  |
|   | Размыкатель с предохранителем, со светодиодом, для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1 2  Нет ТS 35 | Размыкатель с предохранителем, со светодиодом, для вставной перемычки, с одной стороны открыт  Томичество уровней  Количество потенциалов на уровень  Количество потенциалов на уровень  Количество потенциалов на уровень  Количество потенциалов на уровень  Количество потенциалов на уровень |

#### Расчетные данные

| Расчетное сечение                             | 4 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение                               | 70 V   |
|---|-------------------|--|--------|
| Расчетное напряжение относите соседней клеммы | ельно 400 V       | Номинальное напряжение пост. тока                    | 70 V   |
| Номинальный ток                               | 6.3 A             | Ток при макс. проводнике                             | 6.3 A  |
| Нормы   | IEC 60947-7-3     | Объемное сопротивление по<br>стандарту IEC 60947-7-х | 1 mΩ   |
| Номинальное импульсное напря                  | эжение 6 кВ       | Потери мощности по стандарту<br>IEC 60947-7-х        | 1.02 W |
| Степень загрязнения                           | 3                 |  |        |

#### Характеристики материала

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

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.

 $4 \text{ } \text{mm}^2$ 

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 А4

### **WTR 4/SI LD 70V**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.   | AWG 10                                |                     |                             |
|---|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Направление соединения  | боковая                               |                     |                             |
| Момент затяжки, макс.   | 0.6 Nm                                |                     |                             |
| Момент затяжки, мин.  | 0.5 Nm                                |                     |                             |
| Длина зачистки изоляции   | 13 mm                                 |                     |                             |
| Вид соединения  | Винтовое соединение                   |                     |                             |
| Количество соединений   | 2                                     |                     |                             |
| Диапазон зажима, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>                     |                     |                             |
| Диапазон зажима, мин.   | 0.22 mm <sup>2</sup>                  |                     |                             |
| Зажимной винт   | M 3                                   |                     |                             |
| Размер лезвия   | 0,6 х 3,5 мм                          |                     |                             |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26                                |                     |                             |
| Сечение соединения проводов,  | 4 mm <sup>2</sup>                     |                     |                             |
| тонкий скрученный с кабельными  |                                       |                     |                             |
| наконечниками DIN 46228/4, макс.  |                                       |                     |                             |
| Сечение соединения проводов,<br>тонкий скрученный с кабельными<br>наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup>                   |                     |                             |
| Сечение соединения проводов,  | 4 mm <sup>2</sup>                     |                     |                             |
| тонкий скрученный с кабельными<br>наконечниками DIN 46228/1, макс.                                | 711111                                |                     |                             |
| Сечение соединения проводов,<br>тонкий скрученный с кабельными<br>наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup>                   |                     |                             |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.  |                                       |                     |                             |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.  | 0.5 mm <sup>2</sup>                   |                     |                             |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>                     |                     |                             |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.   | 1.5 mm <sup>2</sup>                   |                     |                             |
| Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS                                      | 2                                     |                     |                             |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>                     |                     |                             |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.   | 0.5 mm <sup>2</sup>                   |                     |                             |
| Зажимаемый проводник  | Технические характеристики соединения | Винтовое соединение |                             |
|   | Сечение подсоединяемого провода       | Тип                 | одножильный, H05(07)<br>V-U |
|   |                                       | мин.                | 0.5 mm <sup>2</sup>         |
|   |                                       | макс.               | 6 mm <sup>2</sup>           |
|   |                                       | номин.              | 4 mm <sup>2</sup>           |
|   | кабельный наконечник                  | Длина снятия        | мин. 13 mm                  |
|   |                                       | изоляции            | макс. 13 mm                 |
|   |                                       |                     | номин. 13 mm                |
|   |                                       | Момент затяжки      | мин. 0.5 Nm                 |
|   |                                       |                     | макс. 0.6 Nm                |
|   | Технические характеристики соединения | Винтовое соединение | 9                           |
|   | Сечение подсоединяемого провода       | Тип                 | многожильный H07V-R         |
|   |                                       | мин.                | 1.5 mm <sup>2</sup>         |
|   |                                       | макс.               | 6 mm <sup>2</sup>           |
|   |                                       | номин.              | 4 mm <sup>2</sup>           |
|   | кабельный наконечник                  | Длина снятия        | мин. 13 mm                  |
|   |                                       | изоляции            | макс. 13 mm                 |
|   |                                       |                     | номин. 13 mm                |
|   |                                       | Момент затяжки      | мин. 0.5 Nm                 |
|   |                                       |                     | макс. 0.6 Nm                |
|   |                                       |                     | Make. U.U MIII              |





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

| Технические характеристики соединения | Винтовое соединение | :                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Сечение подсоединяемого провода       | Тип                 | гибкий, Н           | 05(07) V-K |
|                                       | мин.                | 0.5 mm <sup>2</sup> |            |
|                                       | макс.               | 4 mm <sup>2</sup>   |            |
|                                       | номин.              | 4 mm <sup>2</sup>   |            |
| кабельный наконечник                  | Длина снятия        | мин.                | 13 mm      |
|                                       | изоляции            | макс.               | 13 mm      |
|                                       |                     | номин.              | 13 mm      |
|                                       | Момент затяжки      | мин.                | 0.5 Nm     |
|                                       |                     | макс.               | 0.6 Nm     |

#### Важное примечание

| Сведения об изделии | Напряжение зависит от выбранного элемента предохранителя или выбранного индикатора |
|---------------------|--|

#### Классификации

| ETIM 6.0    | EC000899    | ETIM 7.0    | EC000899    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000899    | ETIM 9.0    | EC000899    |
| ETIM 10.0   | EC000899    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-16 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-16 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 |             |             |

# Weidmüller **3**

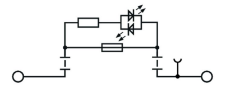
**WTR 4/SI LD 70V** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



#### **WTR 4/SI LD 70V**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

#### Основные данные для заказа

| Тип            | WAP 2.5-10                         | Версия  |
|----------------|------------------------------------|---|
| Заказ №        | <u>1050000000</u>                  | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 56 mm,          |
| GTIN (EAN)     | 4008190103149                      | Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет              |
| Кол.           | 50 ST                              |   |
|                |                                    |   |
| Тип            | WAP 16+35 WTW 2.5-10               | Версия  |
| Тип<br>Заказ № | WAP 16+35 WTW 2.5-10<br>1050100000 | Версия Торцевая и разделительная пластина для клемм, Темно-бежевый, |
|                |                                    |   |

#### Предохранитель









В качестве принадлежностей для нашего обширного ассортимента клемм с предохранителем мы также предлагаем соответствующие плавкие вставки. Ассортимент включает предохранители для защиты устройств (миниатюрные предохранители) размером от 5х20 мм до 10х38 мм, плавкие вставки от Е 14 до Е 18, а также автомобильные предохранители и автоматические размыкатели цепи. Шаблонные кольца для держателей предохранителей дополняют ассортимент.

#### Основные данные для заказа

| Тип        | G 20/0.25A/F  | Версия   |
|------------|---------------|--|
| Заказ №    | 0430500000    | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.25 A, G- |
| GTIN (EAN) | 4008190153991 | предохранитель 5 х 20                                  |
| Кол.       | 10 ST         |  |
| Тип        | G 20/0.50A/F  | Версия   |
| Заказ №    | 0430600000    | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.5 A, G-  |
| GTIN (EAN) | 4008190046835 | предохранитель 5 х 20                                  |
| Кол.       | 10 ST         |  |
| Тип        | G 20/1.00A/F  | Версия   |
| Заказ №    | 0430700000    | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 1 A, G-    |
| GTIN (EAN) | 4008190093877 | предохранитель 5 х 20                                  |
| Кол.       | 10 ST         |  |
| Тип        | G 20/2.00A/F  | Версия   |
| Заказ №    | 0430900000    | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 2 A, G-    |
| GTIN (EAN) | 4008190123567 | предохранитель 5 х 20                                  |
| Кол.       | 10 ST         |  |
|            |               |  |

Дата создания 13.11.2025 05:34:29 MEZ

#### **WTR 4/SI LD 70V**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип SDS 0.6X3.5X100 Заказ № 9008330000 GTIN (EAN) 4032248056286

Кол.

Версия

Отвертка, Отвертка

#### 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.

#### Основные данные для заказа

| Тип        | DEK 5/6 MC NE WS       | Версия  |
|------------|------------------------|---|
| Заказ №    | <u>1609820000</u>      | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00    |
| GTIN (EAN) | 4008190203436          | Weidmueller, белый  |
| Кол.       | 1000 ST                |   |
| Тип        | 14/0 40 /0 140 NE 14/0 |   |
| IVIII      | WS 12/6 MC NE WS       | Версия  |
| Заказ №    | 1609900000             | Версия WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 |
|            | ,                      |   |

#### **WTR 4/SI LD 70V**



#### 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 Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

#### Основные данные для заказа

| Тип            | BZT 1 WS 10/5                  | Версия                                    |
|----------------|--------------------------------|---|
| Заказ №        | <u>1805490000</u>              | Аксессуар, Держатель маркировки           |
| GTIN (EAN)     | 4032248270231                  |   |
| Кол.           | 100 ST                         |   |
|                |                                |   |
| Тип            | BZT 1 ZA WS 10/5               | Версия                                    |
| Тип<br>Заказ № | BZT 1 ZA WS 10/5<br>1805520000 | Версия<br>Аксессуар, Держатель маркировки |
|                | ,                              |   |

#### **DEK 5/6**



#### 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





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Основные данные для заказа

DEK 5/6 MM WS Заказ № 2007120000 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый GTIN (EAN)

4050118392104

600 ST

#### WS 12/6



#### 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 12/6 MM WS 2007200000 Заказ №

GTIN (EAN) 4050118391886

600 ST Кол

WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый

#### Концевой стопор









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.

Дата создания 13.11.2025 05:34:29 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Основные данные для заказа

| Тип        | ZST 1         | Версия                              |
|------------|---------------|-------------------------------------|
| Заказ №    | 1269070000    | Аксессуар, Держатель принадлежносте |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 |                                     |

#### Зажим для экрана кабеля

25 ST



Наш широкий ассортимент соединителей экрана типа KLBÜ позволяет обеспечить гибкое и саморегулирующееся присоединение экранов и бесперебойную работу установок.

#### Основные данные для заказа

| Тип    | LS 2.8 WDU2.5-10     | Версия                       |
|--------|----------------------|------------------------------|
| Заказ  | Nº <u>1056400000</u> | W-серия, Экранированная шина |
| GTIN ( | EAN) 4008190036454   |                              |
| Кол.   | 100 ST               |                              |

#### Перемычки









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

#### Основные данные для заказа

| Тип        | ZQV 4N/10         | Версия   |
|------------|-------------------|--|
| Заказ №    | <u>1528090000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118332896     | полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 |
| Кол.       | 20 ST             | mm   |
| Тип        | ZQV 4N/10 BL      | Версия   |
| Заказ №    | <u>1528230000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:    |
| GTIN (EAN) | 4050118333138     | 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm       |
| Кол.       | 20 ST             |  |
| Тип        | ZQV 4N/10 RD      | Версия   |
| Заказ №    | 2460740000        | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118476163     | полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 |
| Кол.       | 20 ST             | mm   |
| Тип        | ZQV 4N/2          | Версия   |
| Заказ №    | <u>1527930000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118332766     | полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9   |
| Кол.       | 60 ST             | mm   |

Дата создания 13.11.2025 05:34:29 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

| Тип        | ZQV 4N/2 BL               | Версия  |
|------------|---------------------------|---|
| Заказ №    | <u>1528040000</u>         | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:                 |
| GTIN (EAN) | 4050118332773             | 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm                      |
| Кол.       | 60 ST                     | 2, 2a. 5 mm ( ), 6. 16, 7,667 mpstamam <b>д</b> а, 2. 14 mm ( )               |
| Тип        | ZQV 4N/2 RD               | Версия  |
| Заказ №    | 2460450000                | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество                        |
| GTIN (EAN) | 4050118476149             | полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9                |
| Кол.       | 60 ST                     | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/3                  | Версия  |
| Заказ №    | 1527940000                | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество                      |
| GTIN (EAN) | 4050118332865             | полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16                 |
| Кол.       | 60 ST                     | полюсов. 3, шат в мм ( <i>г.).</i> 0. го, изолированный. да, ширина. то<br>mm |
|            |                           |   |
| Тип        | ZQV 4N/3 BL               | Версия  |
| Заказ №    | 1528080000                | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:                 |
| GTIN (EAN) | 4050118333008             | 3, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm                       |
| Кол.       | 60 ST                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/3 RD               | Версия  |
| Заказ №    | 2460810000                | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество                        |
| GTIN (EAN) | 4050118476231             | полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16                 |
| Кол.       | 60 ST                     | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/30                 | Версия  |
| Заказ №    | <u>2561580000</u>         | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество                      |
| GTIN (EAN) | 4050118570113             | полюсов: 30, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:                   |
| Кол.       | 5 ST                      | 181.7 mm  |
| Тип        | ZQV 4N/30 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <u>2561610000</u>         | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:                 |
| GTIN (EAN) | 4050118569971             | 30, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 181.7 mm                   |
| Кол.       | 5 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/30 RD              | Версия  |
| Заказ №    | 2561600000                | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество                        |
| GTIN (EAN) | 4050118569964             | полюсов: 30, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:                   |
| Кол.       | 5 ST                      | 181.7 mm  |
| Тип        | ZQV 4N/32                 | Версия  |
| Заказ №    | 2561670000                | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество                      |
| GTIN (EAN) | 4050118570175             | полюсов: 32, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Да, Ширина:                   |
| Кол.       | 5 ST                      | 193.9 mm  |
| Тип        | ZQV 4N/4                  | Версия  |
| Заказ №    | 1527970000                | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество                      |
| GTIN (EAN) | 4050118332889             | полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1               |
| Кол.       | 60 ST                     | mm  |
|            |                           |   |
| Тип        | ZQV 4N/4 BL<br>1528120000 | Версия  |
| Заказ №    |                           | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:                 |
| GTIN (EAN) | 4050118332872             | 4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm                     |
| Кол.       | 60 ST                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/4 RD               | Версия  |
| Заказ №    | 2460800000                | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество                        |
| GTIN (EAN) | 4050118476224             | полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1               |
| Кол.       | 60 ST                     | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/5                  | Версия  |
| Заказ №    | <u>1527980000</u>         | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество                      |
| GTIN (EAN) | 4050118332759             | полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2               |
| Кол.       | 60 ST                     | mm  |
|            | _                         |   |

### **WTR 4/SI LD 70V**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

| _                     | 701/ 411/5 B:     |  |
|-----------------------|-------------------|--|
| Тип                   | ZQV 4N/5 BL       | Версия   |
| Заказ №               | <u>1528140000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:          |
| GTIN (EAN)            | 4050118333015     | 5, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 mm              |
| Кол.                  | 60 ST             |  |
| Тип                   | ZQV 4N/5 RD       | Версия   |
| Заказ №               | 2460790000        | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество                 |
| GTIN (EAN)            | 4050118476217     | полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2        |
| Кол.                  | 60 ST             | mm<br>   |
| Тип                   | ZQV 4N/50         | Версия   |
| Заказ №               | <u>1528130000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество               |
| GTIN (EAN)            | 4050118332902     | полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:            |
| Кол.                  | 5 ST              | 303.7 mm   |
| Тип                   | ZQV 4N/50 BL      | Версия   |
| Заказ №               | <u>1528240000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:          |
| GTIN (EAN)            | 4050118333121     | 50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 303.7 mm            |
| Кол.                  | 5 ST              |  |
| Тип                   | ZQV 4N/50 RD      | Версия   |
| Заказ №               | 2460730000        | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество                 |
| GTIN (EAN)            | 4050118476156     | полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:            |
| Кол.                  | 5 ST              | 303.7 mm   |
| Тип                   | ZQV 4N/6          | Версия   |
| Заказ №               | <u>1527990000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество               |
| GTIN (EAN)            | 4050118332919     | полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3        |
| Кол.                  | 20 ST             | mm   |
| Тип                   | ZQV 4N/6 BL       | Версия   |
| Заказ №               | <u>1528170000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:          |
| GTIN (EAN)            | 4050118332926     | 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm              |
| Кол.                  | 20 ST             |  |
| Тип                   | ZQV 4N/6 RD       | Версия   |
| Заказ №               | 2460780000        | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество                 |
| GTIN (EAN)            | 4050118476200     | полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3        |
| Кол.                  | 20 ST             | mm   |
| Тип                   | ZQV 4N/7          | Версия   |
| Заказ №               | 1528020000        | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество               |
| GTIN (EAN)            | 4050118332780     | полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4        |
| Кол.                  | 20 ST             | mm   |
| Тип                   | ZQV 4N/7 BL       | Версия   |
| Заказ №               | 1528180000        | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:          |
| GTIN (EAN)            | 4050118333114     | 7, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm              |
| Кол.                  | 20 ST             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                  |
| Тип                   | ZQV 4N/7 RD       | Версия   |
| Заказ №               | 2460770000        | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество                 |
| GTIN (EAN)            | 4050118476194     | полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4        |
| Кол.                  | 20 ST             | mm   |
| Тип                   | ZQV 4N/8          | Версия   |
| Заказ №               | 1528030000        | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество               |
| GTIN (EAN)            | 4050118332841     | полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5        |
| Кол.                  | 20 ST             | полюсов. о, шаг в мм (г). о. го, изолированный. да, ширина. 40.5<br>mm |
|                       | ZQV 4N/8 BL       |  |
| Тип                   |                   | Версия Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:   |
| Заказ №<br>GTIN (EAN) | <u>1528190000</u> |  |
|                       | 4050118332858     | 8, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm              |
| Кол.                  | 20 ST             |  |





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

| Тип                   | ZQV 4N/8 RD                        | Версия   |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| Заказ №               | 2460760000                         | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество   |
| GTIN (EAN)            | 4050118476187                      | полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5  |
| Кол.                  | 20 ST                              | mm   |
| Тип                   | ZQV 4N/9                           | Версия   |
| Заказ №               | <u>1528070000</u>                  | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество   |
| GTIN (EAN)            | 4050118332797                      | полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6  |
| Кол.                  | 20 ST                              | mm   |
| Тип                   | ZQV 4N/9 BL                        | Версия   |
| Заказ №               | <u>1528220000</u>                  | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:  |
| GTIN (EAN)            | 4050118333107                      | 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm  |
| Кол.                  | 20 ST                              |  |
| Тип                   | ZQV 4N/9 RD                        | Версия   |
|                       |                                    |  |
| Заказ №               | 2460750000                         | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество   |
| Заказ №<br>GTIN (EAN) | <u>2460750000</u><br>4050118476170 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 |
|                       |                                    |  |