

## WDK 4N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

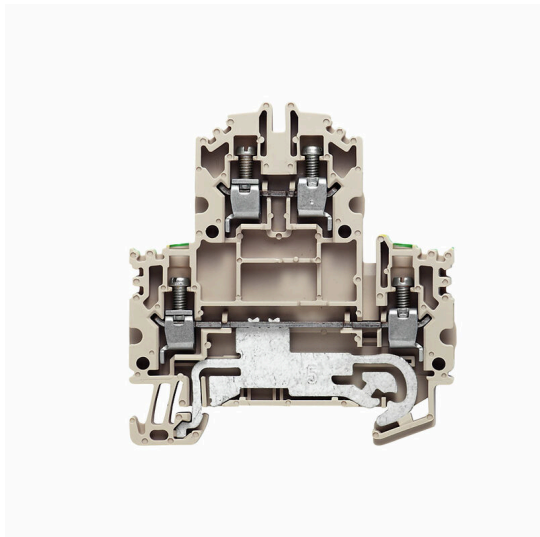
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

## Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Многоуровневая модульная клемма, Винтовое соединение, Темно-бежевый, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, Количество соединений: 4, Количество уровней: 2, TS 35, V-0 |
| Заказ №    | <a href="#">1041950000</a>  |
| Тип        | WDK 4N DU-PE  |
| GTIN (EAN) | 4032248138586   |
| Кол.       | 50 Штука  |

## WDK 4N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ROHS                   | Соответствовать         |
| UL File Number Search  | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (UR)      | E60693                  |
| Сертификат № (cURusEX) | E184763                 |

## Размеры и массы

|                      |             |                  |             |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина              | 63.25 mm    | Глубина (дюймов) | 2.4902 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 64.15 mm    | Высота           | 60.7 mm     |
| Высота (в дюймах)    | 2.3898 inch | Ширина           | 6.1 mm      |
| Ширина (в дюймах)    | 0.2402 inch | Масса нетто      | 19.44 g     |

## Температуры

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -60 °C...85 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C         |

## Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

## Расчетные данные согласно CSA

|   |        |                           |                |
|---|--------|---------------------------|----------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 10 AWG | Напряжение, класс C (CSA) | 300 V          |
| Ток, разм. C (CSA)                      | 30 A   | Сертификат № (CSA)        | 200039-1057876 |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  | 26 AWG |                           |                |

## Расчетные данные согласно UL

|   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)       | 10 AWG | Ток, разм. C   | 35 A   |
| Напряжение, класс C (UR)                                  | 600 V  | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)       | 26 AWG |
| Сертификат № (UR)   | E60693 | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 26 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 10 AWG |  |        |

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|                         |                  |                      |                  |
|-------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| Сертификат № (ATEX)     | DEMKO15ATEX1346U | Сертификат № (IECEx) | IECExULD15.0003U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 550 V            | Ток (ATEX)           | 30 A             |

## WDK 4N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|  |                   |   |                   |
|--|-------------------|---|-------------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> | Макс. напряжение (IECEX)                  | 550 V             |
| Ток (IECEX)                              | 30 A              | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 6 mm <sup>2</sup> |
| Обозначение EN 60079-7                   | Ex eb II C Gb     | Маркировка взрывозащиты Ex                | II 2 G D          |
|  |                   | 2014/34/EU                                |                   |

## 2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.                               | 1.5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

|   |                      |  |        |
|---|----------------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 10               | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Нормы   | IEC 60947-7-1 (-7-2) | Укомплектованная монтажная рейка                   | TS 35  |

## Параметры системы

|  |  |                                  |       |
|--|--|----------------------------------|-------|
| Исполнение                               | Винтовое соединение, для вставной перемычки, С соединением защитного заземления (PE), с одной стороны открыт | Требуется концевая пластина      | Да    |
| Количество независимых точек подключения | 2  | Количество уровней               | 2     |
| Количество контактных гнезд на уровень   | 2  | Уровни с внутр. перемычками      | Нет   |
| Соединение PE                            | Да   | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |
| Функция N                                | Нет  | Функция PE                       | Да    |
| Функция PEN                              | Нет  |                                  |       |

## Расчетные данные

|   |                   |                                   |                      |
|---|-------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Расчетное сечение                                 | 4 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 800 V                |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V             | Номинальный ток                   | 32 A                 |
| Ток при макс. проводнике                          | 35 A              | Нормы                             | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 2 mΩ              | Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ                 |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 1.02 W            | Степень загрязнения               | 3                    |

## Характеристики материала

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

## WDK 4N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|   |                     |
|---|---------------------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | Винтовое соединение |
|---|---------------------|

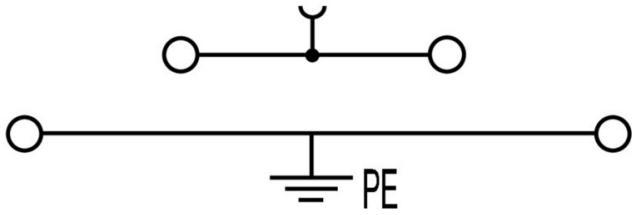
## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                      |   |                      |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4   |                      | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.   | AWG 10               |
| Направление соединения   | боковая              | Момент затяжки, макс.   | 1 Nm                 |
| Момент затяжки, мин.   | 0.5 Nm               | Длина зачистки изоляции   | 8 mm                 |
| Вид соединения 2   | Винтовое соединение  | Вид соединения  | Винтовое соединение  |
| Количество соединений  | 4                    | Диапазон зажима, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Диапазон зажима, мин.  | 0.13 mm <sup>2</sup> | Зажимной винт   | M 3                  |
| Размер лезвия  | 0,6 x 3,5 мм         | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26               |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 4 mm <sup>2</sup>    | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 4 mm <sup>2</sup>    | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 4 mm <sup>2</sup>    | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.   | 6 mm <sup>2</sup>    | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.   | 0.13 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.  | 0.13 mm <sup>2</sup> | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0.13 mm <sup>2</sup> |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 |             |             |

Drawings



## WDK 4N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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/2 GE                | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">1758250000</a> | W-серия, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248 169795             |                          |
| Кол.       | 60 ST                      |                          |
| Тип        | ZQV 4N/3 GE                | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">1762630000</a> | W-серия, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248 169788             |                          |
| Кол.       | 60 ST                      |                          |
| Тип        | ZQV 4N/4 GE                | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">1762620000</a> | W-серия, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248 169771             |                          |
| Кол.       | 60 ST                      |                          |
| Тип        | ZQV 4N/10 GE               | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">1758260000</a> | W-серия, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248 169764             |                          |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |
| Тип        | ZQV 4N/20 GE               | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">1909020000</a> | W-серия, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248 535644             |                          |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |

## Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WAP WDK2.5/4 N             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1084000000</a> | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248 127351             | Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет     |
| Кол.       | 20 ST                      |  |

## WDK 4N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | WAP WDK2.5/4 N BL          | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1084080000</a> | Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 60 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет |
| GTIN (EAN) | 4032248 127337             |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | WTW EN                     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1058800000</a> | Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86 mm, Ширина: 3 mm, V-0, Материал Wemid      |
| GTIN (EAN) | 4008 190140175             |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## 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.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | WEW 35/2                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1061200000</a> | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, НВ, Материал Wemid, Ширина: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008 190030230             |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |

## 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.

## WDK 4N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/6 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | WS 8/6 PLUS MC NE WS       | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1951880000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00      |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 600 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 №    | <a href="#">1528090000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 4N/10 BL               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1528230000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 4N/10 RD               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2460740000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 4N/2                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527930000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 4N/2 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1528040000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm       |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 4N/2 RD                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2460450000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 4N/3                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527940000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |

## WDK 4N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 4N/3 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528080000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm         |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/3 RD                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2460810000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество          |
| GTIN (EAN) | 4050118476231              | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16   |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/30                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2561580000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118570113              | полюсов: 30, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:     |
| Кол.       | 5 ST                       | 181.7 mm  |
| Тип        | ZQV 4N/30 BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2561610000</a> | 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 №    | <a href="#">2561600000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество          |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              | полюсов: 30, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:     |
| Кол.       | 5 ST                       | 181.7 mm  |
| Тип        | ZQV 4N/4                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527970000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/4 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528120000</a> | 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 №    | <a href="#">2460800000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество          |
| GTIN (EAN) | 4050118476224              | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/5                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527980000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/5 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528140000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | 5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 mm       |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/5 RD                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2460790000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество          |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/50                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528130000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:     |
| Кол.       | 5 ST                       | 303.7 mm  |
| Тип        | ZQV 4N/50 BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528240000</a> | 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                       |   |

## WDK 4N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 4N/50 RD               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2460730000</a> | Переключатель (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 303.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              |   |
| Кол.       | 5 ST                       |   |
| Тип        | ZQV 4N/6                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527990000</a> | Переключатель (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/6 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528170000</a> | Переключатель (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/6 RD                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2460780000</a> | Переключатель (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/7                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528020000</a> | Переключатель (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/7 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528180000</a> | Переключатель (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/7 RD                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2460770000</a> | Переключатель (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/8                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528030000</a> | Переключатель (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/8 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528190000</a> | Переключатель (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/8 RD                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2460760000</a> | Переключатель (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/9                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528070000</a> | Переключатель (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/9 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528220000</a> | Переключатель (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/9 RD                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2460750000</a> | Переключатель (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## WDK 4N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

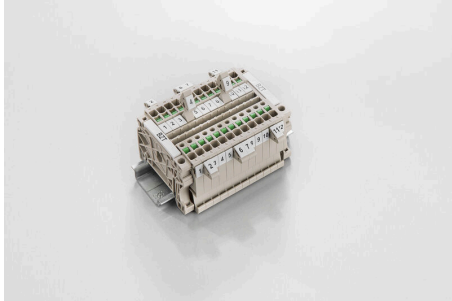
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

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

## Основные данные для заказа

|            |                            |                                 |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Тип        | BZT 1 WS 10/5              | Версия                          |  |
| Заказ №    | <a href="#">1805490000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |  |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                 |  |
| Кол.       | 100 ST                     |                                 |  |
| Тип        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Версия                          |  |
| Заказ №    | <a href="#">1805520000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |  |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                 |  |
| Кол.       | 100 ST                     |                                 |  |

## 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

## WDK 4N DU-PE

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | DEK 5/6 MM WS              | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |  |
| Кол.       | 600 ST                     |  |  |

## WS 8/6



## 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 8/6 MM WS               | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007160000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |   |  |
| Кол.       | 600 ST                     |   |  |