

**WTL 4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображение изделия**

Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Расцепительная клемма измерительного трансформатора, Винтовое соединение, 500, 32, 2 |
| Заказ №    | <a href="#">1754960000</a>   |
| Тип        | WTL 4  |
| GTIN (EAN) | 4032248054527  |
| Кол.       | 50 Штука   |

## WTL 4

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

## Размеры и массы

|                      |             |                  |             |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина              | 39.9 mm     | Глубина (дюймов) | 1.5709 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 40.7 mm     | Высота           | 61.3 mm     |
| Высота (в дюймах)    | 2.4134 inch | Ширина           | 6.1 mm      |
| Ширина (в дюймах)    | 0.2402 inch | Масса нетто      | 10.96 g     |

## Температуры

|  |                |   |               |
|--|----------------|---|---------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 120 °C        |

## Экологическое соответствие изделия

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 7948ec8a-2463-4ee6-bb2c-835964375777 |

## Расчетные данные согласно CSA

|   |        |                    |                |
|---|--------|--------------------|----------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 10 AWG | Сертификат № (CSA) | 200039-1057876 |
| Напряжение, класс В (CSA)               | 300 V  | Ток, разм. В (CSA) | 28 A           |
| Напряжение, класс D (CSA)               | 300 V  | Ток, разм. D (CSA) | 10 A           |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  | 26 AWG |                    |                |

## Расчетные данные согласно UL

|   |        |                          |        |
|---|--------|--------------------------|--------|
| Напряжение, класс В (UR)                                  | 300 V  | Напряжение, разм. В      | 28 A   |
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)       | 10 AWG | Ток, разм. D             | 10 A   |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)        | 26 AWG | Сертификат № (UR)        | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)  | 26 AWG | Напряжение, класс D (UR) | 300 V  |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 10 AWG |                          |        |

## Дополнительные технические данные

|                                   |        |                             |              |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------|--------------|
| Открытые страницы                 | справа | Количество одинаковых клемм | 1            |
| Проверенное на взрывозащищенность | Нет    | Вид монтажа                 | закрепленный |
| исполнение                        |        |                             |              |

**WTL 4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Общие сведения**

Поперечное сечение подключаемого AWG 10  
проводка AWG, макс.

Укомплектованная монтажная рейка TS 35

Поперечное сечение подключаемого AWG 26  
проводка AWG, мин.

**Параметры системы**

|  |   |                                   |       |
|--|---|-----------------------------------|-------|
| Исполнение                               | Винтовое соединение,<br>Расцепляющий элемент,<br>для привинчиваемой<br>перемычки, с одной<br>стороны открыт | Требуется концевая пластина       | Да    |
| Количество независимых точек подключения | 1   | Количество уровней                | 1     |
| Количество контактных гнезд на уровень   | 2   | Количество потенциалов на уровень | 1     |
| Соединение PE                            | Нет   | Укомплектованная монтажная рейка  | TS 35 |
| Функция N                                | Нет   | Функция PE                        | Нет   |
| Функция PEN                              | Нет   |                                   |       |

**Размеры**

Смещение TS 35 30 mm

**Расчетные данные**

|  |                   |   |        |
|--|-------------------|---|--------|
| Расчетное сечение                      | 4 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение                            | 500 V  |
| Номинальное напряжение пост. тока      | 500 V             | Номинальный ток                                   | 32 A   |
| Ток при макс. проводнике               | 41 A              | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1 mΩ   |
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV |                   | 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            |              |               |

**Зажимаемые провода (дополнительное соединение)**

Тип соединения, дополнительное соединение Винтовое соединение

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

|  |  |
|--|--|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3   | Поперечное сечение подключаемого AWG 10 провода AWG, макс.   |
| Направление соединения боковая   | Момент затяжки, макс. 0.7 Nm   |
| Момент затяжки, мин. 0.4 Nm  | Длина зачистки изоляции 10 mm  |
| Вид соединения Винтовое соединение   | Количество соединений 2  |
| Диапазон зажима, макс. 6 mm <sup>2</sup>   | Диапазон зажима, мин. 0.13 mm <sup>2</sup>   |
| Зажимной винт M 2,5  | Размер лезвия 0.6 x 3.5 mm   |
| Поперечное сечение подключаемого AWG 26 провода AWG, мин.  | 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> |

**WTL 4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

|   |                      |   |                      |
|---|----------------------|---|----------------------|
| Сечение соединения проводов,<br>тонкий скрученный с кабельными<br>наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.13 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого проводника, 4 mm <sup>2</sup><br>тонкопроволочного, макс. |                      |
| Сечение подсоединяемого провода,<br>тонкий скрученный, мин.                                       | 0.13 mm <sup>2</sup> | Сечение подсоединяемого провода, 4 mm <sup>2</sup><br>скрученный, макс.         |                      |
| Сечение подсоединяемого провода,<br>скрученный, мин.  | 0.13 mm <sup>2</sup> | Величина момента затяжки для<br>электрической отвертки, тип DMS                 | 1                    |
| Сечение соединения проводов,<br>твердое ядро, макс.   | 6 mm <sup>2</sup>    | Сечение соединения проводов,<br>твердое ядро, мин.                              | 0.13 mm <sup>2</sup> |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

**WTL 4**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## WTL 4

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

[www.weidmueller.com](http://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        | WQV 4/2                    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1051960000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 41 А, Количество      |
| GTIN (EAN) | 4008190026486              | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 10.6 |
| Кол.       | 50 ST                      | mm  |
| Тип        | WQV 4/3                    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1054560000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 41 А, Количество      |
| GTIN (EAN) | 4008190168971              | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.6  |
| Кол.       | 50 ST                      | mm  |
| Тип        | WQV 4/4                    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1054660000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 41 А, Количество      |
| GTIN (EAN) | 4008190095758              | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.6  |
| Кол.       | 50 ST                      | mm  |
| Тип        | WQV 4/5                    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1057860000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 41 А, Количество      |
| GTIN (EAN) | 4008190067380              | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.6  |
| Кол.       | 10 ST                      | mm  |
| Тип        | WQV 4/6                    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1057160000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 41 А, Количество      |
| GTIN (EAN) | 4008190172008              | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.6  |
| Кол.       | 10 ST                      | mm  |
| Тип        | WQV 4/7                    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1057260000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 41 А, Количество      |
| GTIN (EAN) | 4008190092139              | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.6  |
| Кол.       | 10 ST                      | mm  |
| Тип        | WQV 4/10                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1052060000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 41 А, Количество      |
| GTIN (EAN) | 4008190054687              | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |

**WTL 4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****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        | ZAP/TW 1                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1608740000</a> | Z-серия, Аксессуар, Концевая пластина, Разделительная  |
| GTIN (EAN) | 4008190190859              | перегородка  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |
| Тип        | ZAP/TW 1 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1608750000</a> | Z-серия, Аксессуар, Концевая пластина, Разделительная  |
| GTIN (EAN) | 4008190190866              | перегородка  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |
| Тип        | ZAP/TW 1 GN                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1683680000</a> | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4008190476489              |  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |
| Тип        | ZAP/TW 1 GR                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1683710000</a> | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4008190476793              |  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |
| Тип        | ZAP/TW 1 RT                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1683660000</a> | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4008190483111              |  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |
| Тип        | ZAP/TW 1 OR                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1608760000</a> | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4008190190873              |  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |
| Тип        | ZAP/TW 1 SW                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1683730000</a> | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4008190476885              |  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |

## WTL 4

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Принадлежности



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения  
Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | QVS 2/4 SAKT4              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1319260000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 32 A, Количество  |
| GTIN (EAN) | 4008190136512              | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 11 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |

## 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        | VH 16.1/5/3.4              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0309700000</a> | Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 5 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4008190037024              | Высота: 5 mm, Глубина: 16.1 mm, Количество полюсов: 1, Cu Zn |
| Кол.       | 50 ST                      |  |

## Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | BFSC M3X22 SAKT4           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1319900000</a> | Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Пластмасса, Глубина: 4.8 |
| GTIN (EAN) | 4008190029326              | mm, Ширина: 4.8 mm, Высота: 22 mm                          |
| Кол.       | 50 ST                      |  |

**WTL 4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Тестовый адаптер и тестовые розетки**

Тестовые адAPTERы и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | PS 2.3 RT                  | Версия                                  |
| Заказ №    | <a href="#">0180400000</a> | Тестовый адAPTER (клемма), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |   |
| Кол.       | 20 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.

**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              | Weidmüller, белый  |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | WS 12/6 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609900000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00     |
| GTIN (EAN) | 4008190203467              | Weidmüller, Allen-Bradley, белый                         |
| Кол.       | 600 ST                     |  |

## 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 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 №    | <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                     |                                 |

### 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        | AEB 35 SCL/1 VO GY         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661290000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                          |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 VO BK         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661300000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                          |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 VO            | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661280000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                          |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |
| Тип        | AEB 35 SC/1 BK             | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2475310000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                          |
| Кол.       | 50 ST                      |                          |

**WTL 4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип        | AEB 35 SC/1                | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">1991920000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                          |
| Кол.       | 50 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

**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                     |  |

## WTL 4

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007200000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |  |
| Кол.       | 600 ST                     |  |

## Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERы и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                   |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Тип        | STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5    | Версия            |
| Заказ №    | <a href="#">0280600000</a> | Аксессуар, Гнездо |
| GTIN (EAN) | 4008190023188              |                   |
| Кол.       | 50 ST                      |                   |