



Для эффективной работы оборудования и предприятий необходимы отказоустойчивые и простые в техобслуживании средства распределения управляющего напряжения, которые можно установить с экономией времени и места.

Благодаря новой системе maxGUARD клеммы (которые ранее устанавливались отдельно) для распределения потенциалов на выходы устройств контроля нагрузки электронных систем становятся неотъемлемой частью решения для распределения управляющего напряжения 24 В пост. тока.

Инновационное сочетание контроля нагрузки и распределения потенциалов экономит время при установке, повышает надежность по отказам и уменьшает требуемое место на клеммной рейке на 50 %.

### Основные данные для заказа

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Версия     | Partition plate            |
| Заказ №    | <a href="#">2123000000</a> |
| Тип        | AMG PP                     |
| GTIN (EAN) | 4050118425338              |
| Кол.       | 40 Штука                   |

# Справочный листок технических данных

AMG PP

Weidmüller 

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

### Размеры и массы

|             |         |
|-------------|---------|
| Глубина     | 96.5 mm |
| Высота      | 125 mm  |
| Ширина      | 6.1 mm  |
| Масса нетто | 13.98 g |

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Глубина (дюймов)  | 3.7992 inch |
| Высота (в дюймах) | 4.9212 inch |
| Ширина (в дюймах) | 0.2402 inch |

### Температуры

|                      |                |                     |                |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...85 °C | Рабочая температура | -25 °C...70 °C |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|

### Экологическое соответствие изделия

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

### Общие данные

|            |      |                     |    |
|------------|------|---------------------|----|
| Вид защиты | IP20 | Конформное покрытие | Да |
|------------|------|---------------------|----|

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |



## AMG PP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Стандартного исполнения для машиностроения



Для эффективной работы оборудования и предприятий необходимы отказоустойчивые и простые в техобслуживании средства распределения управляющего напряжения, которые можно установить с экономией времени и места.

Благодаря новой системе maxGUARD клеммы (которые ранее устанавливались отдельно) для распределения потенциалов на выходы устройств контроля нагрузки электронных систем становятся неотъемлемой частью решения для распределения управляющего напряжения 24 В пост. тока.

Инновационное сочетание контроля нагрузки и распределения потенциалов экономит время при установке, повышает надежность по отказам и уменьшает требуемое место на клеммной рейке на 50 %.

#### Основные данные для заказа

| Тип        | AMG DIS                    | Версия                |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Заказ №    | <a href="#">2123050000</a> | Potential distributor |
| GTIN (EAN) | 4050118425413              |                       |
| Кол.       | 10 ST                      |                       |
| Тип        | AMG PD                     | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2122920000</a> | Potential distributor |
| GTIN (EAN) | 4050118425321              |                       |
| Кол.       | 10 ST                      |                       |
| Тип        | AMG OD                     | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2122910000</a> | Potential distributor |
| GTIN (EAN) | 4050118425185              |                       |
| Кол.       | 10 ST                      |                       |
| Тип        | AMG MD                     | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2122930000</a> | Potential distributor |
| GTIN (EAN) | 4050118425192              |                       |
| Кол.       | 10 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 VO GF SW          | Версия  |
|------------|----------------------------|---|
| Заказ №    | <a href="#">1479000000</a> | Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wermid, Ширина: 8 |
| GTIN (EAN) | 4050118286779              | мм, 130 °C  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |



## AMG PP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Стандартного исполнения для машиностроения



Для эффективной работы оборудования и предприятий необходимы отказоустойчивые и простые в техобслуживании средства распределения управляющего напряжения, которые можно установить с экономией времени и места.

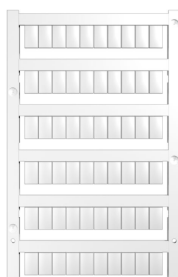
Благодаря новой системе maxGUARD клеммы (которые ранее устанавливались отдельно) для распределения потенциалов на выходы устройств контроля нагрузки электронных систем становятся неотъемлемой частью решения для распределения управляющего напряжения 24 В пост. тока.

Инновационное сочетание контроля нагрузки и распределения потенциалов экономит время при установке, повышает надежность по отказам и уменьшает требуемое место на клеммной рейке на 50 %.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                   |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Тип        | AMG EP 2010                | Версия            |
| Заказ №    | <a href="#">2495380000</a> | Fastening element |
| GTIN (EAN) | 4050118505306              |                   |
| Кол.       | 30 ST                      |                   |

## Чистый



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

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

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используйте 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        | WS 10/6 M MC NE WS         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1818400000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Weidmüller, Allen-Bradley, белый                     |
| Кол.       | 600 ST                     |  |

## Аксессуары

### 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                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527930000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9  |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/2 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528040000</a> | 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                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/2 RD                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2460450000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество          |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9  |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/3                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527940000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16   |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| 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/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  |

**AMG PP**

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

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

**Аксессуары**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 4N/5 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528140000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, 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 A, Количество          |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/6                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527990000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/6 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528170000</a> | 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 №    | <a href="#">2460780000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 A, Количество          |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/7                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528020000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/7 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528180000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm       |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/7 RD                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2460770000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 A, Количество          |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/8                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528030000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | полюсов: 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/8 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528190000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm       |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/8 RD                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2460760000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 A, Количество          |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              | полюсов: 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/9                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528070000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | полюсов: 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/9 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528220000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm       |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 4N/9 RD                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2460750000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 A, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              | полюсов: 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 4N/10                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1528090000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 4N/10 BL               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1528230000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, 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 №    | <a href="#">2460740000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 A, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 4N/50                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1528130000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, 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 A, 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 №    | <a href="#">2460730000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 A, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:      |
| Кол.       | 5 ST                       | 303.7 mm   |

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Тип        | SDIS SL 0.6X3.5X100        | Версия                         |
| Заказ №    | <a href="#">1274660000</a> | Отвертка, Сборочный инструмент |
| GTIN (EAN) | 4050118072631              |                                |
| Кол.       | 1 ST                       |                                |