

## ZSI 6-2 2X2.5/G20

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

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

**Изображение изделия**

Клеммы для предохранителей и клеммы компонентов обеспечивают интеграцию защитных и функциональных элементов непосредственно в клеммную рейку. Клеммы для предохранителей включают встроенные патроны предохранителей для надежной защиты электрических цепей от перегрузки, что идеально подходит для управляющих систем и систем распределителя. Клеммы компонентов обеспечивают интеграцию электронных компонентов, таких как диоды, резисторы или светодиоды, непосредственно в проводку. Это обеспечивает внедрение переключающих функций и разделения сигналов с экономией пространства и аккуратной компоновкой. Оба типа клемм обеспечивают повышенную безопасность, простое техобслуживание и компактный, функционально-ориентированный монтаж.

**Основные данные для заказа**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Z-серия, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 6 mm <sup>2</sup> , Пружинное соединение, черный, Непосредственный монтаж |
| Заказ №    | <a href="#">1820930000</a>  |
| Тип        | ZSI 6-2 2X2.5/G20   |
| GTIN (EAN) | 4032248374182   |
| Кол.       | 20 Штука  |

## ZSI 6-2 2X2.5/G20

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 № (cURus)  | E60693                  |

## Размеры и массы

|                      |             |                  |             |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина              | 55 mm       | Глубина (дюймов) | 2.1654 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 55.5 mm     | Высота           | 68 mm       |
| Высота (в дюймах)    | 2.6772 inch | Ширина           | 12.2 mm     |
| Ширина (в дюймах)    | 0.4803 inch | Масса нетто      | 25.72 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 без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

## Расчетные данные согласно CSA

|   |        |                           |                |
|---|--------|---------------------------|----------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 8 AWG  | Напряжение, класс C (CSA) | 300 V          |
| Ток, разм. C (CSA)                      | 10 A   | Сертификат № (CSA)        | 200039-1152892 |
| Напряжение, класс D (CSA)               | 600 V  | Ток, разм. D (CSA)        | 5 A            |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  | 26 AWG |                           |                |

## Расчетные данные согласно UL

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 12 AWG | Напряжение, класс D (cURus)                                 | 600 V  |
| Поперечное сечение провода, макс. (cURus)                    | 8 AWG  | Сертификат № (cURus)  | E60693 |
| Поперечное сечение провода, мин. (cURus)                     | 20 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)        | 26 AWG | Напряжение, класс C (cURus)                                 | 300 V  |
| Ток, класс C (cURus)   | 10 A   | Ток, класс D (cURus)  | 5 A    |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 12 AWG |   |        |

## Дополнительные технические данные

|                                   |        |                       |                         |
|-----------------------------------|--------|-----------------------|-------------------------|
| Открытые страницы                 | справа | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность | Нет    | Вид монтажа           | закрепленный            |

## ZSI 6-2 2X2.5/G20

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

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

## Technical data

## Общие сведения

|   |        |
|---|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26 |
| Укомплектованная монтажная рейка                    | TS 35  |

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Нормы                 | IEC 60947-7-3           |

## Параметры системы

|  |  |
|--|--|
| Исполнение                               | Пружинное соединение, Предохранитель - плавкая вставка, без светодиода, для вставной перемычки, с одной стороны открыт |
| Количество независимых точек подключения | 1  |
| Количество контактных гнезд на уровень   | 2  |
| Соединение PE                            | Нет  |
| Функция N                                | Нет  |
| Функция PEN                              | Нет  |

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Требуется концевая пластина      | Да    |
| Количество уровней               | 1     |
| Уровни с внутр. перемычками      | Нет   |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |
| Функция PE                       | Нет   |

## Расчетные данные

|   |                   |
|---|-------------------|
| Расчетное сечение                                 | 6 mm <sup>2</sup> |
| Расчетное напряжение относительно соседней клеммы | 500 V             |
| Номинальный ток                                   | 10 A              |
| Нормы   | IEC 60947-7-3     |
| Номинальное импульсное напряжение 4 кВ            |                   |
| Степень загрязнения                               | 3                 |

|   |         |
|---|---------|
| Номинальное напряжение                            | 500 V   |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 500 V   |
| Ток при макс. проводнике                          | 10 A    |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0.78 mΩ |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х        | 1.31 W  |

## Характеристики материала

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Основной материал           | Материал Wemid |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0            |

Цветовой код

черный

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Направление соединения, дополнительное соединение  | наклонная           |
| Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, мин.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Количество соединений, дополнительное соединение   | 2                   |
| Размер лезвия, дополнительное соединение   | 0.6 x 3,5 mm        |
| Сечение подключаемого провода, одножильного, дополнительное соединение, макс.                                  | 4 mm <sup>2</sup>   |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, макс.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, дополнительное соединение, мин.   | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Расчетное сечение дополнительного соединения  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение подключаемого провода, одножильного, дополнительное соединение, мин.                                    | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Тип соединения, дополнительное соединение   | Пружинное соединение |

## Technical data

Сечение подключаемого провода, 4 mm<sup>2</sup>  
 гибкого, дополнительное соединение,  
 макс.

Длина снятия изоляции,  
 дополнительное соединение 10 mm

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3

Направление соединения наклонная

Вид соединения 2 Пружинное соединение

Количество соединений 1

Диапазон зажима, мин. 0.13 mm<sup>2</sup>

Поперечное сечение подключаемого провода AWG 26  
 макс. AWG 26

Сечение соединения проводов, 0.13 mm<sup>2</sup>  
 тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.

Сечение соединения проводов, 0.13 mm<sup>2</sup>  
 тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.

Сечение подсоединяемого провода, 0.13 mm<sup>2</sup>  
 тонкий скрученный, мин.

Сечение подсоединяемого провода, 0.13 mm<sup>2</sup>  
 скрученный, мин.

Сечение соединения проводов, 0.13 mm<sup>2</sup>  
 твердое ядро, мин.

Поперечное сечение подключаемого провода AWG 12  
 макс.

Длина зачистки изоляции 10 mm

Вид соединения Пружинное соединение

Диапазон зажима, макс. 10 mm<sup>2</sup>

Размер лезвия 0,6 x 3,5 mm

Сечение соединения проводов, 6 mm<sup>2</sup>  
 тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов, 6 mm<sup>2</sup>  
 тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.

Сечение подключаемого проводника, 10 mm<sup>2</sup>  
 тонкопроволочного, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 6 mm<sup>2</sup>  
 скрученный, макс.

Сечение соединения проводов, 10 mm<sup>2</sup>  
 твердое ядро, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 0.13 mm<sup>2</sup>  
 тонкий скрученный, мин.

## Важное примечание

Сведения об изделии

Напряжение зависит от выбранного элемента предохранителя или выбранного индикатора

## Классификации

ETIM 8.0 EC000899

ETIM 9.0

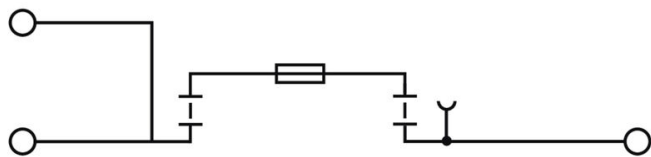
EC000899

ETIM 10.0 EC000899

ECLASS 14.0

27-25-01-13

ECLASS 15.0 27-25-01-13



## ZSI 6-2 2X2.5/G20

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 привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 4/2 GE                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1608950000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A                            |
| GTIN (EAN) | 4008190263225              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4/3 GE                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1608960000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A                            |
| GTIN (EAN) | 4008190263232              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4/4 GE                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1608970000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A                            |
| GTIN (EAN) | 4008190263249              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4/5 GE                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1608980000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A                            |
| GTIN (EAN) | 4008190263256              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4/6 GE                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1608990000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A                            |
| GTIN (EAN) | 4008190263263              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4/7 GE                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1609000000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A                            |
| GTIN (EAN) | 4008190263270              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4/8 GE                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1609010000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A                            |
| GTIN (EAN) | 4008190263287              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4/9 GE                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1609020000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A                            |
| GTIN (EAN) | 4008190263294              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4/10 GE                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1609030000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A                            |
| GTIN (EAN) | 4008190263300              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4/20 GE                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1909010000</a> | Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535637              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## ZSI 6-2 2X2.5/G20

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 ZDU6-2 SW              | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1814710000</a> | Z-серия, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4032248359417              |                            |
| Кол.       | 50 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        | ZEW 35/2                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8630740000</a> | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, |
| GTIN (EAN) | 4032248348916              | Ширина: 8 mm, 100 °C  |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры 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.

## ZSI 6-2 2X2.5/G20

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

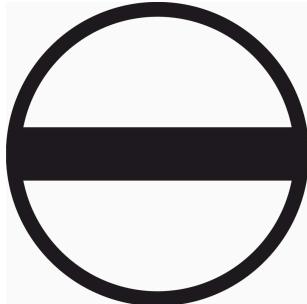
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Основные данные для заказа

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Тип        | ZTA 7/ZA                   | Версия                             |
| Заказ №    | <a href="#">1780670000</a> | Аксессуар, Адаптер тестера, 9 A    |
| GTIN (EAN) | 4032248180202              |                                    |
| Кол.       | 25 ST                      |                                    |
| Тип        | ZTA 6/ZA                   | Версия                             |
| Заказ №    | <a href="#">1780660000</a> | Аксессуар, Адаптер тестера, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248180189              |                                    |
| Кол.       | 25 ST                      |                                    |

## 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            | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008330000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |

## 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 5x20 мм до 10x38 мм, плавкие вставки от E 14 до E 18, а также автомобильные предохранители и автоматические размыкатели цепи. Шаблонные кольца для держателей предохранителей дополняют ассортимент.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | G 20/0.10A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0430300000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.1 A, G-  |
| GTIN (EAN) | 4008190077174              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | G 20/0.20A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0430400000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.2 A, G-  |
| GTIN (EAN) | 4008190152383              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | G 20/0.25A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0430500000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.25 A, G- |
| GTIN (EAN) | 4008190153991              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |

## ZSI 6-2 2X2.5/G20

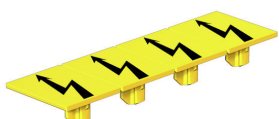
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Accessories

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | G 20/0.50A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0430600000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.5 A, G-  |
| GTIN (EAN) | 4008190046835              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | G 20/0.63A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0439000000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.63 A, G- |
| GTIN (EAN) | 4008190131210              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | G 20/1.00A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0430700000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 1 A, G-    |
| GTIN (EAN) | 4008190093877              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | G 20/1.60A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0430800000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 1.6 A, G-  |
| GTIN (EAN) | 4008190031503              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | G 20/2.00A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0430900000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 2 A, G-    |
| GTIN (EAN) | 4008190123567              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | G 20/2.50A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0431000000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 2.5 A, G-  |
| GTIN (EAN) | 4008190085513              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | G 20/3.15A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0431100000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 3.15 A, G- |
| GTIN (EAN) | 4008190012977              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | G 20/4.00A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0431200000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 4 A, G-    |
| GTIN (EAN) | 4008190022983              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | G 20/5.00A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0431300000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 5 A, G-    |
| GTIN (EAN) | 4008190185381              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | G 20/6.30A/F               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0431400000</a> | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 6.3 A, G-  |
| GTIN (EAN) | 4008190086053              | предохранитель 5 x 20                                  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |

## Предупредительная крышка



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

## ZSI 6-2 2X2.5/G20

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

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

## Accessories

## Основные данные для заказа

|            |                            |                 |
|------------|----------------------------|-----------------|
| Тип        | ZAD 1/4                    | Версия          |
| Заказ №    | <a href="#">1609110000</a> | Z-серия, Крышка |
| GTIN (EAN) | 4008190190910              |                 |
| Кол.       | 20 ST                      |                 |
| Тип        | ZAD 2/4                    | Версия          |
| Заказ №    | <a href="#">1609080000</a> | Z-серия, Крышка |
| GTIN (EAN) | 4008190263317              |                 |
| Кол.       | 20 ST                      |                 |

## Специальная печать



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 5/5 MC SDR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 200 ST                     |  |

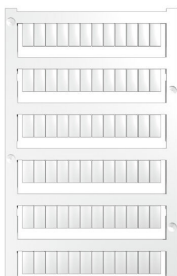
## ZSI 6-2 2X2.5/G20

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

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

## Accessories

## Чистый



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

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

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/5 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1635000000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Weidmüller, Allen-Bradley, белый                     |
| Кол.       | 720 ST                     |  |
| Тип        | ZS 10/5 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1610000000</a> | ZS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190263171              | Weidmüller, Allen-Bradley, белый                     |
| Кол.       | 480 ST                     |  |

## 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                     |                                 |

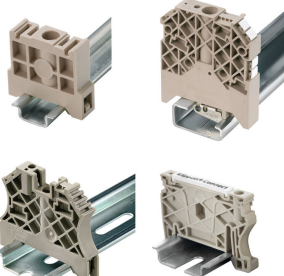
## ZSI 6-2 2X2.5/G20

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

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

## Accessories

## 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        | ZST 1                      | Версия                               |
| Заказ №    | <a href="#">1269070000</a> | Аксессуар, Держатель принадлежностей |
| GTIN (EAN) | 4050118094091              |                                      |
| Кол.       | 25 ST                      |                                      |

## 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 1.0X5.5X150            | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2749380000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 150 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895605              | Толщина лезвия (A): 1 mm                                   |
| Кол.       | 1 ST                       |  |