

## ZSI 6-2/FC LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

### Изображение изделия



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

### Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Z-серия, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 6 мм <sup>2</sup> , Пружинное соединение, черный, Непосредственный монтаж |
| Заказ №    | <a href="#">1814700000</a>  |
| Тип        | ZSI 6-2/FC LD   |
| GTIN (EAN) | 4032248358496   |
| Кол.       | 25 Штука  |

**ZSI 6-2/FC LD**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E60693

**Размеры и массы**

|                      |             |                  |             |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина              | 50 mm       | Глубина (дюймов) | 1.9685 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 51 mm       | Высота           | 70 mm       |
| Высота (в дюймах)    | 2.7559 inch | Ширина           | 8.1 mm      |
| Ширина (в дюймах)    | 0.3189 inch | Масса нетто      | 18.72 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 с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 7cl                         |
| REACH SVHC                                   | Нет SVHC выше 0,1 wt%       |

**Расчетные данные согласно CSA**

|   |        |                    |                |
|---|--------|--------------------|----------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 10 AWG | Сертификат № (CSA) | 200039-1152892 |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  | 22 AWG |                    |                |

**Расчетные данные согласно UL**

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 10 AWG | Сертификат № (cURus)                                  | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)  | 22 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 22 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 10 AWG |   |        |

**Дополнительные технические данные**

|  |                    |                       |                         |
|--|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| Открытые страницы                            | справа             | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет                | Вид монтажа           | зафиксированный         |
| Электронный компонент                        | Светодиод, красный |                       |                         |

## ZSI 6-2/FC LD

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Общие сведения

|   |        |                       |                            |
|---|--------|-----------------------|----------------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | Указание по установке | Непосредственный монтаж    |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26 | Нормы                 | DIN 72581-3, IEC 60947-7-3 |
| Укомплектованная монтажная рейка                    | TS 35  |                       |                            |

### Параметры системы

|  |  |                                   |     |
|--|--|-----------------------------------|-----|
| Исполнение                               | Пружинное соединение, Предохранитель - плавкая вставка, со светодиодом, для вставной перемычки, с одной 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   |
| Уровни с внутр. перемычками              | Нет  | Соединение PE                     | Нет |
| Укомплектованная монтажная рейка         | TS 35  | Функция N                         | Нет |
| Функция PE                               | Нет  | Функция PEN                       | Нет |

### Расчетные данные

|   |                            |   |         |
|---|----------------------------|---|---------|
| Расчетное сечение                                 | 6 mm <sup>2</sup>          | Номинальное напряжение                            | 36 V    |
| Расчетное напряжение относительно соседней клеммы | 400 V                      | Номинальное напряжение пост. тока                 | 36 V    |
| Номинальный ток                                   | 30 A                       | Ток при макс. проводнике                          | 30 A    |
| Нормы   | DIN 72581-3, IEC 60947-7-3 | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ |
| Номинальное импульсное напряжение                 | 6 кВ                       | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 1.31 W  |
| Степень загрязнения                               | 3                          |   |         |

### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

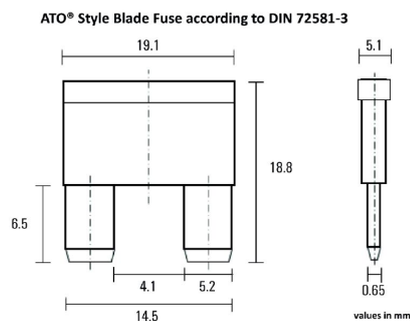
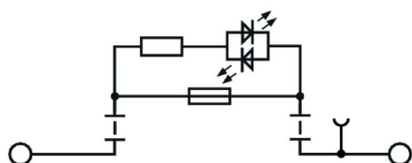
|   |                      |   |                   |
|---|----------------------|---|-------------------|
| Направление соединения, дополнительное соединение | наклонная            | Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. | 6 mm <sup>2</sup> |
| Тип соединения, дополнительное соединение         | Пружинное соединение |   |                   |

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                      |  |                      |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5             |                      | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.  | AWG 12               |
| Направление соединения                             | сверху               | Длина зачистки изоляции  | 10 mm                |
| Вид соединения 2                                   | Пружинное соединение | Вид соединения   | Пружинное соединение |
| Количество соединений                              | 2                    | Диапазон зажима, макс.   | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Диапазон зажима, мин.                              | 0.33 mm <sup>2</sup> | Размер лезвия  | 4,0 x 0,8 mm         |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26               | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 6 mm <sup>2</sup>    |



Изображения



## ZSI 6-2/FC LD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Переключки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через переключку. 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 переключек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Тип        | ZQV 6/2 GE                 | Версия                      |
| Заказ №    | <a href="#">1627850000</a> | Аксессуар, Переключка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200428              |                             |
| Кол.       | 60 ST                      |                             |
| Тип        | ZQV 6/3 GE                 | Версия                      |
| Заказ №    | <a href="#">1627860000</a> | Аксессуар, Переключка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200435              |                             |
| Кол.       | 60 ST                      |                             |
| Тип        | ZQV 6/4 GE                 | Версия                      |
| Заказ №    | <a href="#">1627870000</a> | Аксессуар, Переключка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200442              |                             |
| Кол.       | 60 ST                      |                             |
| Тип        | ZQV 6/24 GE                | Версия                      |
| Заказ №    | <a href="#">1908990000</a> | Аксессуар, Переключка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535309              |                             |
| Кол.       | 10 ST                      |                             |
| Тип        | ZQV 6/32 GE                | Версия                      |
| Заказ №    | <a href="#">1733640000</a> | Аксессуар, Переключка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190994334              |                             |
| Кол.       | 10 ST                      |                             |

### Торцевые пластины и разъединительные пластины



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

### Основные данные для заказа

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип        | ZAP ZDU6-2 SW              | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1814710000</a> | Z-серия, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4032248359417              |                            |
| Кол.       | 50 ST                      |                            |

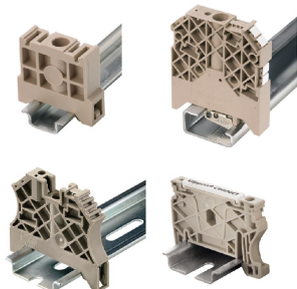
## ZSI 6-2/FC LD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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        | EW 35                      | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0383560000</a> | Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              | 8.5 mm, 100 °C  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | EW 35 GR 7032              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0383530000</a> | Концевой стопор, серый, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 9 |
| GTIN (EAN) | 4008190027322              | mm, 120 °C  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | EW 35/SCHA/M3              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0258660000</a> | Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: |
| GTIN (EAN) | 4008190033477              | 16.5 mm, 100 °C   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | WEW 35/1                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1059000000</a> | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,   |
| GTIN (EAN) | 4008190172282              | Ширина: 12 mm, 100 °C   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | WEW 35/2                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1061200000</a> | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,    |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              | Ширина: 8 mm, 100 °C  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | ZEW 35                     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">9540000000</a> | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,   |
| GTIN (EAN) | 4008190956264              | Ширина: 6 mm, 100 °C  |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| 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/FC LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

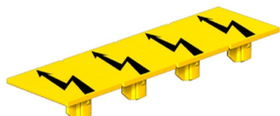
www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | ZTA 7/ZA                   | Версия                                  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1780670000</a> | Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А         |  |
| GTIN (EAN) | 4032248180202              |   |  |
| Кол.       | 25 ST                      |   |  |
| Тип        | PS 2.3 RT                  | Версия                                  |  |
| Заказ №    | <a href="#">0180400000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA |  |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |   |  |
| Кол.       | 20 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.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                 |  |
|------------|----------------------------|-----------------|--|
| 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.

## ZSI 6-2/FC LD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

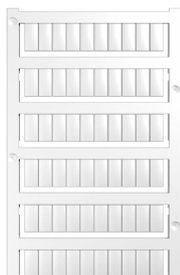
www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/6 MC SDR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 200 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 поверхность 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 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              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                      |
| Кол.       | 600 ST                     |  |
| Тип        | WS 12/6.5 MC NE WS         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609920000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203511              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                      |
| Кол.       | 540 ST                     |  |
| Тип        | ZS 12/6 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1610020000</a> | ZS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00   |
| GTIN (EAN) | 4008190444600              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                      |
| Кол.       | 400 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 Klirron®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

## ZSI 6-2/FC LD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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                     |                                 |

### 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        | ETA 1180 01 0.25A          | Версия                             |
| Заказ №    | <a href="#">1278860000</a> | Миниатюрный предохранитель, 0.25 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091441              |                                    |
| Кол.       | 5 ST                       |                                    |
| Тип        | ETA 1180 01 0.1A           | Версия                             |
| Заказ №    | <a href="#">1278840000</a> | Миниатюрный предохранитель, 0.1 A  |
| GTIN (EAN) | 4050118091373              |                                    |
| Кол.       | 5 ST                       |                                    |
| Тип        | ETA 1180 01 8A             | Версия                             |
| Заказ №    | <a href="#">1279060000</a> | Миниатюрный предохранитель, 8 A    |
| GTIN (EAN) | 4050118091410              |                                    |
| Кол.       | 5 ST                       |                                    |
| Тип        | ETA 1180 01 7A             | Версия                             |
| Заказ №    | <a href="#">1279050000</a> | Миниатюрный предохранитель, 7 A    |
| GTIN (EAN) | 4050118091434              |                                    |
| Кол.       | 5 ST                       |                                    |
| Тип        | ETA 1180 01 6A             | Версия                             |
| Заказ №    | <a href="#">1279040000</a> | Миниатюрный предохранитель, 6 A    |
| GTIN (EAN) | 4050118091502              |                                    |
| Кол.       | 5 ST                       |                                    |
| Тип        | ETA 1180 01 5A             | Версия                             |
| Заказ №    | <a href="#">1279030000</a> | Миниатюрный предохранитель, 5 A    |
| GTIN (EAN) | 4050118091465              |                                    |
| Кол.       | 5 ST                       |                                    |
| Тип        | ETA 1180 01 4A             | Версия                             |
| Заказ №    | <a href="#">1279020000</a> | Миниатюрный предохранитель, 4 A    |
| GTIN (EAN) | 4050118091496              |                                    |
| Кол.       | 5 ST                       |                                    |

## ZSI 6-2/FC LD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |                                   |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Тип        | ETA 1180 01 3A             | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1278990000</a> | Миниатюрный предохранитель, 3 A   |
| GTIN (EAN) | 4050118091298              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180 01 3.5A           | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1279010000</a> | Миниатюрный предохранитель, 3.5 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091397              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180 01 2A             | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1278970000</a> | Миниатюрный предохранитель, 2 A   |
| GTIN (EAN) | 4050118091489              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180 01 2.5A           | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1278980000</a> | Миниатюрный предохранитель, 2.5 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091403              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180 01 1A             | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1278950000</a> | Миниатюрный предохранитель, 1 A   |
| GTIN (EAN) | 4050118091366              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180 01 10A            | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1279070000</a> | Миниатюрный предохранитель, 10 A  |
| GTIN (EAN) | 4050118091427              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180-01-1.5A           | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1278960000</a> | Миниатюрный предохранитель, 1.5 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091540              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180 01 0.8A           | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1278940000</a> | Миниатюрный предохранитель, 0.8 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091526              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180 01 0.7A           | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1278930000</a> | Миниатюрный предохранитель, 0.7 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091519              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180 01 0.6A           | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1278920000</a> | Миниатюрный предохранитель, 0.6 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091533              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180 01 0.5A           | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1278910000</a> | Миниатюрный предохранитель, 0.5 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091359              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180 01 0.4A           | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1278880000</a> | Миниатюрный предохранитель, 0.4 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091380              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |
| Тип        | ETA 1180 01 0.3A           | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1278870000</a> | Миниатюрный предохранитель, 0.3 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091472              |                                   |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |

## ZSI 6-2/FC LD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

|            |                            |                                   |  |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| Тип        | ETA 1180 01 0.2A           | Версия                            |  |
| Заказ №    | <a href="#">1278850000</a> | Миниатюрный предохранитель, 0.2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118091458              |                                   |  |
| Кол.       | 5 ST                       |                                   |  |

## WS 12/6



### WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

### Основные данные для заказа

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

**ZSI 6-2/FC LD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

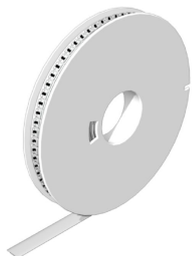
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**WS 12/6.5**



**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.

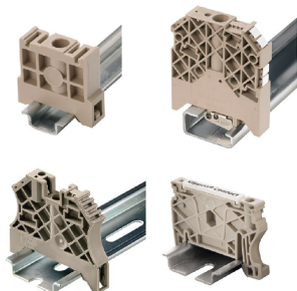
Ваши преимущества при использовании MultiMark

- 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 12/6.5 MM WS            | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2619930000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118626155              |  |  |
| Кол.       | 600 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        | ZST 1                      | Версия                               |  |
| Заказ №    | <a href="#">1269070000</a> | Аксессуар, Держатель принадлежностей |  |
| GTIN (EAN) | 4050118094091              |                                      |  |
| Кол.       | 25 ST                      |                                      |  |

**ZSI 6-2/FC LD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**Отвертка для винтов со шлицем**



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

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | SDS 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                       |  |  |