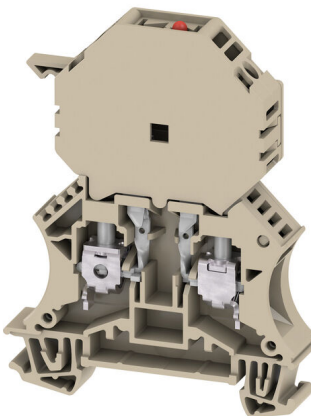


WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

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 | Клемма с предохранителем, Винтовое соединение, Темно-бежевый, 6 mm ² , 10 A, 70 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 35 |
| Заказ № | 1014200000 |
| Тип | WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC |
| GTIN (EAN) | 4008190079390 |
| Кол. | 25 Штука |

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E60693

Размеры и массы

| | |
|----------------------|-------------|
| Глубина | 78.5 mm |
| Глубина с DIN-рейкой | 79.5 mm |
| Высота (в дюймах) | 2.3622 inch |
| Ширина (в дюймах) | 0.4685 inch |

| | |
|------------------|-------------|
| Глубина (дюймов) | 3.0905 inch |
| Высота | 60 mm |
| Ширина | 11.9 mm |
| Масса нетто | 24.18 g |

Температуры

| | |
|--|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C |

| | |
|---|---------------|
| Температура окружающей среды | -5 °C...40 °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) | 6 AWG | Сертификат № (CSA) | 200039-1057876 |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 20 AWG | | |

Расчетные данные согласно UL

| | | | |
|---|--------|--|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) | 8 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) | 22 AWG |
| Сертификат № (UR) | E60693 | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 22 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 8 AWG | | |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| | | | |
|---|---------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |
| Нормы | IEC 60947-7-3 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

www.weidmueller.com

Technical data**Параметры системы**

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|-----|
| Исполнение | Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем, со светодиодом, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт | Требуется концевая пластина | Да |
| Количество независимых точек подключения | 1 | Количество уровней | 1 |
| Количество контактных гнезд на уровне | 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 ² | Номинальное напряжение | 70 V |
| Расчетное напряжение относительно соседней клеммы | 500 V | Номинальное напряжение пост. тока | 70 V |
| Номинальный ток | 10 A | Ток при макс. проводнике | 10 A |
| Нормы | IEC 60947-7-3 | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0.78 mΩ |
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV | | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 1.31 W |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | | | |
|---|-------------------|---|---------------------|
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. | 6 mm ² | Тип соединения, дополнительное соединение | Винтовое соединение |
|---|-------------------|---|---------------------|

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | |
|--|---------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5 | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG 8 | |
| Направление соединения | боковая |
| Момент затяжки, макс. | 1.6 Nm |
| Момент затяжки, мин. | 0.8 Nm |
| Длина зачистки изоляции | 12 mm |
| Вид соединения 2 | Винтовое соединение |
| Вид соединения | Винтовое соединение |
| Количество соединений | 2 |
| Диапазон зажима, макс. | 10 mm ² |
| Диапазон зажима, мин. | 0.5 mm ² |
| Зажимной винт | M 3,5 |
| Размер лезвия | 0,8 x 4,0 mm |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com**Technical data**

| | |
|--|---------------------|
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 6 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 6 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 10 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 10 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0.5 mm ² |
| Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS | 3 |
| Сечение соединения проводов, твёрдое ядро, макс. | 10 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твёрдое ядро, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.5 mm ² |

| Зажимаемый проводник | Технические характеристики соединения | Винтовое соединение | |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | одножильный, H05(07) V-U |
| | | мин. | 0.5 mm ² |
| | | макс. | 10 mm ² |
| | | номин. | 6 mm ² |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | мин. 12 mm макс. 12 mm номин. 12 mm |
| | | Момент затяжки | мин. 0.8 Nm макс. 1.6 Nm |
| Зажимаемый проводник | Технические характеристики соединения | Винтовое соединение | |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | многожильный H07V-R |
| | | мин. | 1.5 mm ² |
| | | макс. | 10 mm ² |
| | | номин. | 6 mm ² |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | мин. 12 mm макс. 12 mm номин. 12 mm |
| | | Момент затяжки | мин. 0.8 Nm макс. 1.6 Nm |
| Зажимаемый проводник | Технические характеристики соединения | Винтовое соединение | |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | гибкий, H05(07) V-K |
| | | мин. | 0.5 mm ² |
| | | макс. | 10 mm ² |
| | | номин. | 6 mm ² |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | мин. 12 mm макс. 12 mm номин. 12 mm |
| | | Момент затяжки | мин. 0.8 Nm макс. 1.6 Nm |

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

www.weidmueller.com

Technical data**Важное примечание**

| | |
|---------------------|--|
| Сведения об изделии | Напряжение зависит от выбранного элемента предохранителя или выбранного индикатора |
|---------------------|--|

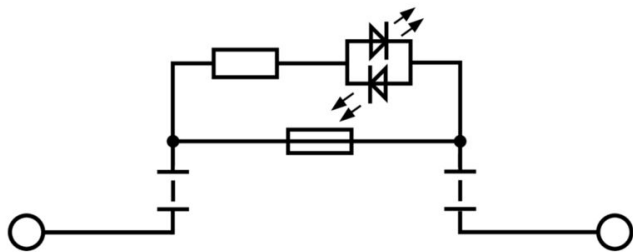
Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

www.weidmueller.com

Drawings

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

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 | WAP 2.5-10 | Версия |
| Заказ № | 1050000000 | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 56 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Версия |
| Заказ № | 1050100000 | Торцевая и разделяющая пластина для клемм, Темно-бежевый, |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | Высота: 56 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid |
| Кол. | 20 ST | |

Концевой стопор

Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | WEW 35/2 | Версия |
| Заказ № | 1061200000 | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid, |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | Ширина: 8 mm, 100 °C |
| Кол. | 50 ST | |

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 0.8X4.0X100 | Версия |
| Заказ № | 9008340000 | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056293 | |
| Кол. | 1 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 5/8 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1856740000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 800 ST | |
| Тип | WS 12/6.5 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1609920000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203511 | Weidmueller, Allen-Bradley, белый |
| Кол. | 540 ST | |

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

www.weidmueller.com

Accessories**Зажим для экрана кабеля**

Наш широкий ассортимент соединителей экрана типа KLBÜ позволяет обеспечить гибкое и саморегулирующееся присоединение экранов и бесперебойную работу установок.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Тип | LS 2.8 WDU2.5-10 | Версия |
| Заказ № | 1056400000 | W-серия, Экранированная шина |
| GTIN (EAN) | 4008190036454 | |
| Кол. | 100 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 № | 1805490000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Кол. | 100 ST | |
| Тип | BZT 1 ZA WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805520000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Кол. | 100 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.

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

www.weidmueller.com

Accessories

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | WTA 7 WSI6 | Версия |
| Заказ № | 1650210000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190296872 | |
| Кол. | 25 ST | |

Поворотный групповой держатель шильдиков ZGB

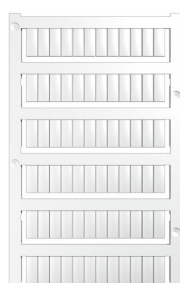


ZGB 15 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 15. ZGB 30 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 7. Информация по вставным этикеткам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZGB 15 | Версия |
| Заказ № | 1636530000 | Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (Р): |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | 5.00 Weidmueller, белый |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZGB 30 | Версия |
| Заказ № | 1611930000 | Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (Р): |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | 5.00 Weidmueller, белый |
| Кол. | 20 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: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

www.weidmueller.com

Accessories

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | WS 12/5 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1609860000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Weidmüller, Allen-Bradley, белый |
| Кол. | 720 ST | |

DEK 5/8



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 5/8 MM WS | Версия |
| Заказ № | 2007130000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmüller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Кол. | 500 ST | |

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

www.weidmueller.com

Accessories**WS 12/5****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 12/5 MM WS | Версия |
| Заказ № | 2007190000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| Кол. | 800 ST | |

WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 № | 2619930000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Weidmüller, 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 № | 1269070000 | Аксессуар, Держатель принадлежностей |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| Кол. | 25 ST | |