

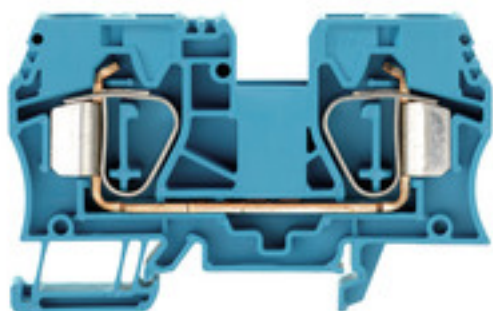
ZDU 16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Проходная клемма, Пружинное соединение, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, синий |
| Номер для заказа | 1745240000 |
| Тип | ZDU 16 BL |
| GTIN (EAN) | 4008190996772 |
| Кол. | 25 Шт. |

ZDU 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина | 50,5 мм | Глубина (дюймов) | 1,988 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 51,5 мм | Высота | 82,5 мм |
| Высота (в дюймах) | 3,248 inch | Ширина | 12,1 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,476 inch | Масса нетто | 36,992 g |

Температуры

| | | |
|--|---|---|
| Температура хранения | Температурный диапазон вставки | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
| -25 °C...55 °C | | |
| Температура при длительном использовании, мин. | Температура при длительном использовании, макс. | 120 °C |
| -50 °C | | |

Расчетные данные согласно CSA

| | | | |
|---|-----------------|--|--------|
| Напряжение, класс B (CSA) | 600 V | Напряжение, класс C (CSA) | 600 V |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 4 AWG | Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 14 AWG |
| Сертификат № (CSA) | 200039-1 152892 | Ток, разм. B (CSA) | 65 A |
| Ток, разм. C (CSA) | 65 A | | |

Расчетные данные согласно UL

| | | | |
|---|--------|--|--------|
| Напряжение, класс C (cURus) | 600 V | Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) | 4 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 14 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 4 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 14 AWG | Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Ток, класс C (cURus) | 65 A | | |

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

| | | | |
|--|---|---|--------------------|
| Сертификат № (ATEX) | DEMKO15ATEX1467U | Сертификат № (IECEx) | IECExULD15.0008U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 690 V | Ток (ATEX) | 68 A |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 25 mm ² | Макс. напряжение (IECEx) | 690 V |
| Ток (IECEx) | 68 A | Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) | 25 mm ² |
| Температурный диапазон вставки | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | Обозначение EN 60079-7 | |
| Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU | II 2 G D | | Ex eb II C Gb |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-----------------------|-----------------|--|----|
| Вид монтажа | зафиксированный | Количество одинаковых клемм | 1 |
| Открытые страницы | справа | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да |
| Указание по установке | Шина | | |

ZDU 16 BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

| | | | |
|--|---------------|---|-------|
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 4 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 14 | Рейка | TS 35 |
| Указание по установке | Шина | | |

Параметры системы

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------|
| Исполнение | Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт | Требуется концевая пластина | Да |
| Количество уровней | 1 | Количество контактных гнезд на уровень | 2 |
| Количество потенциалов на уровень | 1 | Уровни с внутр. перемычками | Нет |
| Соединение PE | Нет | Рейка | TS 35 |

Размеры

| | |
|----------------|-------|
| Смещение TS 35 | 42 мм |
|----------------|-------|

Расчетные данные

| | | | |
|---|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение | 16 mm ² | Номинальное напряжение | 1 000 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 1 000 V | Номинальный ток | 76 A |
| Ток при макс. проводнике | 98 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0,42 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 2,43 W | Степень загрязнения | 3 |

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|-------|
| Материал | Материал Wemid | Цветовой код | синий |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | |
|---|----------------------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | Пружинное соединение |
|---|----------------------|

ZDU 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Вид соединения | Пружинное соединение | Диапазон зажима, макс. | 25 mm ² |
| Диапазон зажима, мин. | 1,5 mm ² | Длина зачистки изоляции | 18 мм |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A7 | | Количество соединений | 2 |
| Направление соединения | сверху | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 4 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 14 | Размер лезвия | 1,0 x 5,5 мм |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 16 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 25 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 1,5 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 1,5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 16 mm ² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 1,5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 16 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 1,5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 16 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 1,5 mm ² |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

/

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|------------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Сертификат № (cURusEX) | E184763 |

ZDU 16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

| | |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate CB Test Certificate CB Certificate INMETRO certificate Lloyds Register Certificate CCC Ex Certificate ATEX Certificate UKCA Ex Certificate 17-AV4BO-0546U Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Технические данные | Zuken E3.S |
| Уведомление об изменении продукта | PCN ZDU16 ZPE16 ATEX IECEX change |
| Пользовательская документация | Usage of terminals in EXi atmospheres StorageConditionsTerminalBlocks NTI ZDU/ZPE 16 User Manual Z-Series |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | |

ZDU 16 BL

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

www.weidmueller.com

Изображения



ZDU 16 BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Прозрачные полосы STR



Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип | STR 7 F.SCHT 7 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4515300000 | Маркировка клемм, Защитный колпачок, 27 x 6.3 mm, прозрачный |
| GTIN (EAN) | 4008190182175 | |
| Кол. | 20 Шт. | |

ZDU 16 BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050118392036 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| Кол. | 800 шт. | |

ZDU 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тестовые штекеры



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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | PS 2.3 RT | Исполнение |
| Номер для заказа | 6180400000 | Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| Кол. | 20 Шт. | |

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 5/5 MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 61809801044 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 1 000 Шт. | |

ZDU 16 BL

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, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|-----------------------------|--|
| Тип | SDS 1.0X5.5X150 | Исполнение |
| Номер для заказа | 40501380000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 150 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | Толщина лезвия (A): 1 mm |
| Кол. | 1 Шт. | |

W-серия



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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 40081200000 | Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | привинченный |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | WEW 35/1 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4008190000000 | Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 | привинченный |
| Кол. | 50 Шт. | |

ZDU 16 BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 12/5 MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 1699860000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Weidmueller, Allen-Bradley, белый |
| Кол. | 720 шт. | |

ZDU 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Маркировочные элементы ZS в проверенном формате MultiCard разработаны специально для серии Z. Они отличаются большой областью печати. Откидной механизм обеспечивает доступ к переключкам без демонтажа. Быстрота установки обусловлена тем, что отдельные этикетки защелкиваются в планках. Отдельные этикетки легко отделяются.

- Откидная маркировочная поверхность.
- 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 | ZS 15/5 MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 400816630000 | ZS, Маркировка клеммы, 15 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190401214 | Weidmueller, Allen-Bradley, белый |
| Кол. | 480 Шт. | |

SAK-серия

SAK
Series

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/SCHA/M3 | Исполнение |
| Номер для заказа | 400816660000 | Концевой стопор, Материал Wemid, бежевый, Рейка: TS 35, привинченный |
| GTIN (EAN) | 4008190033477 | |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | EW 35 | Исполнение |
| Номер для заказа | 400813560000 | Концевой стопор, Материал Wemid, бежевый, Рейка: TS 35, привинченный |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | EW 35 GR 7032 | Исполнение |
| Номер для заказа | 400813530000 | Концевой стопор, Материал Wemid, серый, Рейка: TS 35, привинченный |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

ZDU 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 30/3.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4738290000 | Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P): |
| GTIN (EAN) | 4032248161065 | 3.50 белый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZGB 30 | Исполнение |
| Номер для заказа | 47381930000 | Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | 5.00 Weidmueller, белый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZGB 15 | Исполнение |
| Номер для заказа | 47386530000 | Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | 5.00 Weidmueller, белый |
| Кол. | 20 Шт. | |

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4895490000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Кол. | 100 Шт. | |
| Тип | BZT 1 ZA WS 10/5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4895520000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Кол. | 100 Шт. | |

ZDU 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

16 mm²16
mm²

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/TW ZDU16 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4745150000 | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4008190996796 | |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZAP/TW ZDU16 OR | Исполнение |
| Номер для заказа | 4745160000 | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4008190136307 | |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZAP/TW ZDU16 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4745100000 | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4008190294007 | |
| Кол. | 20 Шт. | |

16 mm²16
mm²

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип | ZQV 16/2 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4749690000 | Аксессуар, Перемычка, 76 А |
| GTIN (EAN) | 4008190957148 | |
| Кол. | 25 Шт. | |

ZDU 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

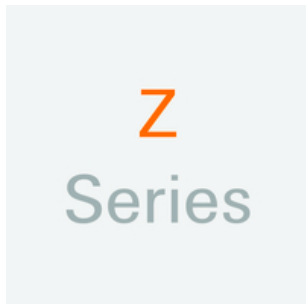
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Z-серия

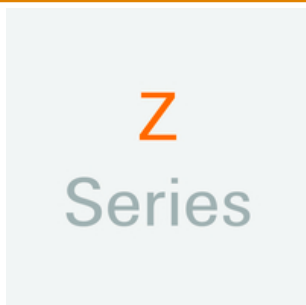


Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|-----------------|
| Тип | ZAD 5/5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6545210000 | Z-серия, Крышка |
| GTIN (EAN) | 4008190071448 | |
| Кол. | 20 Шт. | |

Z-серия



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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6540000000 | Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, зафиксированный |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZEW 35/2 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6540740000 | Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, зафиксированный |
| GTIN (EAN) | 4032248348916 | |
| Кол. | 20 Шт. | |