

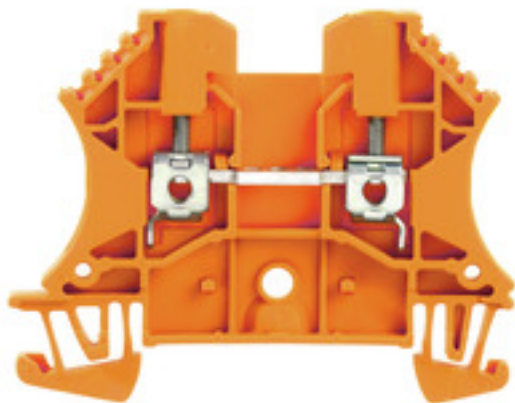
WDU 2.5 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

| | |
|------------|--|
| Версия | Проходная клеммная колодка, Винтовое соединение, оранжевый, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 35, V-O, Материал Wemid, 130 °C |
| Заказ № | 1020060000 |
| Тип | WDU 2.5 OR |
| GTIN (EAN) | 4008190012809 |
| Кол. | 100 Шт. |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 46,5 мм | Глубина (дюймов) | 1,831 inch |
| Высота | 60 мм | Высота (в дюймах) | 2,362 inch |
| Ширина | 5,1 мм | Ширина (в дюймах) | 0,201 inch |
| Масса нетто | 7,49 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. | -60 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C |

Расчетные данные согласно CSA

| | | | |
|--|--------|---|----------------|
| Напряжение, класс C (CSA) | 600 V | Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 12 AWG |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 26 AWG | Сертификат № (CSA) | 200039-1057876 |
| Ток, разм. C (CSA) | 20 A | | |

Расчетные данные согласно UL

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Напряжение, класс B (UR) | 600 V | Напряжение, класс C (UR) | 600 V |
| Напряжение, разм. B | 25 A | Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) | 12 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) | 30 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 12 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 28 AWG | Сертификат № (UR) | E60693 |
| Ток, разм. C | 25 A | | |

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

| | | | |
|--|---|---|---------------------|
| Сертификат № (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Сертификат № (IECEX) | IECEXULD14.0005U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 690 V | Ток (ATEX) | 24 A |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 2.5 mm ² | Макс. напряжение (IECEX) | 690 V |
| Ток (IECEX) | 24 A | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 2.5 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 |

WDU 2.5 OR

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 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 30 |
| Рейка | TS 35 | | |

Параметры системы

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----|
| Исполнение | Винтовое соединение, для вставной перемычки, для привинчиваемой 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 |
| Рейка | TS 35 | Функция N | Нет |
| Функция PE | Нет | Функция PEN | Нет |

Расчетные данные

| | | | |
|---|---------------------|--|--------|
| Расчетное сечение | 2,5 mm ² | Номинальное напряжение | 800 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 800 V | Номинальный ток | 24 A |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1,33 mΩ | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 0,77 W |

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. | 2,5 mm ² | Тип соединения, дополнительное соединение | Винтовое соединение |
|---|---------------------|---|---------------------|

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|--|----------------------|--|--|
| Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS | 1 | | |
| Вид соединения | Винтовое соединение | | |
| Диапазон зажима, макс. | 4 mm ² | | |
| Диапазон зажима, мин. | 0,05 mm ² | | |
| Длина зачистки изоляции | 10 мм | | |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--------|
| Зажимаемый проводник | Технические характеристики соединения | | Винтовое соединение | |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | одножильный, H05(07) V-U | |
| | | мин. | 0,5 mm ² | |
| | | макс. | 4 mm ² | |
| | | номин. | 2,5 mm ² | |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | мин. | 10 мм |
| | | | макс. | 10 мм |
| | | | номин. | 10 мм |
| | | Момент затяжки | мин. | 0,4 Nm |
| | | | макс. | 0,8 Nm |
| | | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | |
| | Технические характеристики соединения | | Винтовое соединение | |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | многожильный H07V-R | |
| | | мин. | 1,5 mm ² | |
| | | макс. | 4 mm ² | |
| | | номин. | 2,5 mm ² | |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | мин. | 10 мм |
| | | | макс. | 10 мм |
| | | | номин. | 10 мм |
| | | Момент затяжки | мин. | 0,4 Nm |
| | | | макс. | 0,8 Nm |
| | | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | |
| | Технические характеристики соединения | | Винтовое соединение | |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | гибкий, H05(07) V-K | |
| | | мин. | 0,5 mm ² | |
| | | макс. | 2,5 mm ² | |
| | | номин. | 2,5 mm ² | |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | мин. | 10 мм | |
| | | макс. | 10 мм | |
| | | номин. | 10 мм | |
| | Момент затяжки | мин. | 0,4 Nm | |
| | | макс. | 0,8 Nm | |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | | |
| Зажимной винт | M 2,5 | | | |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. | 1,5 mm ² | | | |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. | 0,5 mm ² | | | |
| Количество соединений | 2 | | | |
| Направление соединения | боковая | | | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | | | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 30 | | | |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 4 mm ² | | | |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0,5 mm ² | | | |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 4 mm ² | | | |

WDU 2.5 OR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0,5 mm²

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 2,5 mm²

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. 0,5 mm²

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 2,5 mm²

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 0,5 mm²

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 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

Сертификаты

Сертификаты



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

WDU 2.5 OR**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 IECEX Certificate UKCA Ex Attestation of Conformity CB Testreport CB Certificate DNVGL certificate NEMKO certificate Lloyds Register Certificate POLSKIREJ certificate UKCA Ex Certificate 16-AV4BO-0265U CE Declaration of Conformity ATEX Certificate UKCA declaration of conformity |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Пользовательская документация | NTI WDU/WPE 2.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

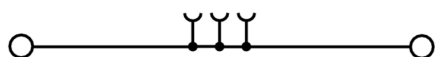
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



WDU 2.5 OR

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 | Версия |
| Заказ № | 2007190000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| Кол. | 800 шт. | |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/5



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 | DEK 5/5 MM WS | Версия |
| Заказ № | 2007110000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| Кол. | 800 Шт. | |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Понижающие мосты



Перемычки с резьбами различных диаметров позволяют легко и быстро подключать клеммные блоки с различными номинальными сечениями.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | WQV 16-2.5 | Версия |
| Заказ № | 1063900000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 76 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190112158 | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 11.90, Изолированный: Да, Ширина: 13 |
| Кол. | 10 Шт. | mm |

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 | Версия |
| Заказ № | 1609801044 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 1 000 Шт. | |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

W-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | WTW EN | Версия |
| Заказ № | 1058800000 | Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86 |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | mm, Ширина: 3 mm, V-O, Материал Wemid |
| Кол. | 20 Шт. | |

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 шильдики 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 | Версия |
| Заказ № | 1609860000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Weidmueller, Allen-Bradley, белый |
| Кол. | 720 Шт. | |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Экранирующее соединение



Это преобразование очень просто осуществить при помощи LS 2.8 WDU2.5-10 — многочисленных проходных модульных клемм из серии W. Установка LS 2.8 WDU2.5-10 позволяет экранирующей оплетке кабеля быть закольцованной непосредственно в клеммной колодке с помощью пайки или подходящего плоского троса.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Тип | LS 2.8 WDU2.5-10 | Версия |
| Заказ № | 1056400000 | W-серия, Экранированная шина |
| GTIN (EAN) | 4008190036454 | |
| Кол. | 100 Шт. | |

WQB

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | WQB B/6 | Версия |
| Заказ № | 1579040000 | Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 30.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190081041 | |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | WQB B/24 | Версия |
| Заказ № | 1579060000 | Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество полюсов: 24, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 123.22 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190188597 | |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | WQB B/4 | Версия |
| Заказ № | 1579030000 | Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 20.42 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190185046 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | WQB B/10 | Версия |
| Заказ № | 1579050000 | Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.26 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190094508 | |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | WQB B/3 | Версия |
| Заказ № | 1579020000 | Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 15.28 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190062392 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | WQB B/2 | Версия |
| Заказ № | 1579010000 | Перемычка (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190021696 | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 10.14 |
| Кол. | 50 Шт. | mm |

Испытательные гнезда



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 | STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ | Версия |
| Заказ № | 0215700000 | Аксессуар, Гнездо |
| GTIN (EAN) | 4008190184872 | |
| Кол. | 50 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 ZA WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805520000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Кол. | 100 Шт. | |
| Тип | BZT 1 WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805490000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Кол. | 100 Шт. | |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

2.5 mm²2.5
mm²

Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | WQV 2.5/4 | Версия |
| Заказ № | 1053860000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190049706 | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | WQV 2.5/2 | Версия |
| Заказ № | 1053660000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190031121 | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | WQV 2.5/10 | Версия |
| Заказ № | 1054460000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190135089 | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | WQV 2.5/3 | Версия |
| Заказ № | 1053760000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190058999 | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm |
| Кол. | 50 Шт. | |

W-серия

W
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 | 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 Шт. | |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT.

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 | WAD 5 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1112910000 | Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891689 | WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, белый |
| Кол. | 48 Шт. | |
| Тип | WAD 5 MC NE GE | Версия |
| Заказ № | 1112920000 | Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891771 | WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, желтый |
| Кол. | 48 Шт. | |

W-серия



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 | WTA 2 WDU2.5-10 | Версия |
| Заказ № | 1632320000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190257347 | |
| Кол. | 25 Шт. | |
| Тип | WTA 2/ZA WDU2.5-10 | Версия |
| Заказ № | 1632330000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190257330 | |
| Кол. | 25 Шт. | |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

SchT - варианты держателей шильдиков



Групповые держатели шильдиков SchT 5 S крепятся непосредственно на монтажную рейку TS 32 (G-образная рейка) или TS 35 (рейка цилиндрической формы). Поэтому клеммные колодки можно маркировать вне зависимости от клемм и типа клемм. SchT 5 и SchT 5 S оснащены защитными полосками ESO 5, STR 5.

SchT 7 представляет собой откидной групповой держатель для вставных шильдиков, обеспечивающий удобный доступ к зажимному винту.

Держатель SchT 7 оснащен защитными полосками ESO 7, STR 7 или элементами DEK 5.

Информация по вставным шильдикам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SCHT 7 | Версия |
| Заказ № | 0517960000 | SCHT, Маркировка клеммы, 39.3 x 8 mm, Шаг в мм (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 20 Шт. | |

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 (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | 5.00 Weidmueller, белый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZGB 30 | Версия |
| Заказ № | 1611930000 | Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | 5.00 Weidmueller, белый |
| Кол. | 20 Шт. | |

WDU 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

2.5-10 mm²2.5-10
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 | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL | Версия |
| Заказ № | 1050180000 | Торцевая и разделительная пластина для клемм, синий, Высота: 56 |
| GTIN (EAN) | 4008190013899 | mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | WAP 2.5-10/0.5MM | Версия |
| Заказ № | 1966380000 | Торцевая пластина (клеммы), Темно-бежевый, Высота: 54.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248688616 | Ширина: 0.35 mm, V-0, Материал Wemid |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | WAP 2.5-10 | Версия |
| Заказ № | 1050000000 | Торцевая пластина (клеммы), Темно-бежевый, Высота: 56 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | WAP 2.5-10 BL | Версия |
| Заказ № | 1050080000 | Торцевая пластина (клеммы), синий, Высота: 56 mm, Ширина: 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190136611 | mm, V-0, Материал Wemid |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Версия |
| Заказ № | 1050100000 | Торцевая и разделительная пластина для клемм, Темно-бежевый, |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | Высота: 56 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid |
| Кол. | 20 Шт. | |