

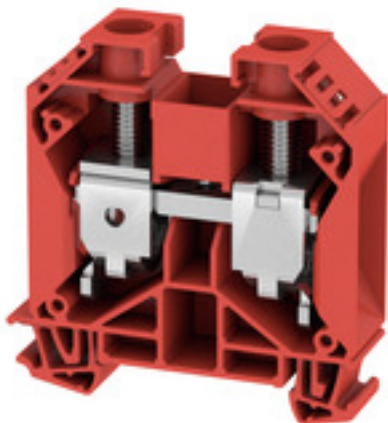
WDU 35 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 клеммная колодка, Винтовое соединение, 35 мм ² , 1000 V, 125 A, Количество соединений: 2 |
| Номер для заказа | 1298080000 |
| Тип | WDU 35 RT |
| GTIN (EAN) | 4050118096330 |
| Кол. | 40 Шт. |

WDU 35 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина | 62,5 мм | Глубина (дюймов) | 2,461 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 63 мм | Высота | 60 мм |
| Высота (в дюймах) | 2,362 inch | Ширина | 16 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,63 inch | Масса нетто | 51,3 g |

Температуры

| | | | |
|-------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------|--------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C | | |

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| Сертификат № (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Сертификат № (IECEx) | IECExULD 14.0005U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 690 V | Ток (ATEX) | 115 A |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 35 mm ² | Макс. напряжение (IECEx) | 690 V |
| Ток (IECEx) | 115 A | Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) | 35 mm ² |
| Обозначение EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Маркировка взрывозащиты Ex | 20 14/34/EU |
| | | | II 2 G D |

2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин. | 2,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс. | 16 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, мин. | 2,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, макс. | 16 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, мин. | 16 mm ² | Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс. | 16 mm ² |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| | | | |
|----------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------|-------|
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 2 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 12 | Рейка | TS 35 |

WDU 35 RT

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

| | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Исполнение | Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт | Требуется концевая пластина |
| | | Да |
| Количество независимых точек подключения | 1 | Количество уровней |
| Количество контактных гнезд на уровень | 2 | Количество потенциалов на уровень |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Соединение PE |
| Рейка | TS 35 | Функция N |
| Функция PE | Нет | Функция PEN |
| | | Да |

Расчетные данные

| | | | |
|---------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение | 35 mm ² | Номинальное напряжение | 1 000 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 1 000 V | Номинальный ток | 125 A |
| Ток при макс. проводнике | 150 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0,26 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 8 kV |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 4 W | Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | |
|-------------------------------------------|---------------------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | Винтовое соединение |
|-------------------------------------------|---------------------|

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Вид соединения | Винтовое соединение |
| Диапазон зажима, макс. | 50 mm ² |
| Диапазон зажима, мин. | 2,5 mm ² |
| Длина зачистки изоляции | 18 мм |

WDU 35 RT

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. | 2,5 mm ² | |
| | | макс. | 16 mm ² | |
| | | номин. | 35 mm ² | |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | мин. | 18 мм |
| | | | макс. | 18 мм |
| | | | номин. | 18 мм |
| | | Момент затяжки | мин. | 4 Nm |
| | | | макс. | 5 Nm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | | |
| | Технические характеристики соединения | Винтовое соединение | | |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | многожильный H07V-R | |
| | | мин. | 2,5 mm ² | |
| | | макс. | 50 mm ² | |
| | | номин. | 35 mm ² | |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | мин. | 18 мм |
| | | | макс. | 18 мм |
| | | | номин. | 18 мм |
| | | Момент затяжки | мин. | 4 Nm |
| | | | макс. | 5 Nm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | | |
| | Технические характеристики соединения | Винтовое соединение | | |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | гибкий, H05(07) V-K | | |
| | мин. | 2,5 mm ² | | |
| | макс. | 35 mm ² | | |
| | номин. | 35 mm ² | | |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | мин. | 18 мм | |
| | | макс. | 18 мм | |
| | | номин. | 18 мм | |
| | Момент затяжки | мин. | 4 Nm | |
| | | макс. | 5 Nm | |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | | | |
| Зажимной винт | M 6 | | | |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. | 16 mm ² | | | |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. | 1,5 mm ² | | | |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 | B8, B9 | | | |
| Количество соединений | 2 | | | |
| Момент затяжки, макс. | 5 Nm | | | |
| Момент затяжки, мин. | 4 Nm | | | |
| Направление соединения | боковая | | | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 2 | | | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 12 | | | |
| Размер лезвия | 6,5 x 1,2 мм | | | |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 35 mm ² | | | |

WDU 35 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 50 mm²Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 2,5 mm²Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 2,5 mm²Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 16 mm²Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 2,5 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 35 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. 2,5 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 35 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 2,5 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 |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

WDU 35 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

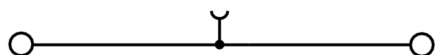
| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Attestation of Conformity |
| | IECEX Certificate |
| | UKCA Ex Attestation of Conformity |
| | CB Testreport |
| | CB Certificate |
| | POLSKIREJ certificate |
| | UKCA Ex Certificate |
| | CE Declaration of Conformity |
| | ATEX Certificate |
| Технические данные | UKCA declaration of conformity |
| | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| | CAD data – STEP |
| | Zuken E3.S |
| Технические данные | NTI WDU/WPE 35.pdf |
| | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Пользовательская документация | Catalogues in PDF-format |

WDU 35 RT

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

www.weidmueller.com

Изображения



WDU 35 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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. | |

С изображением молнии



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 12 MC B GE/SW | Исполнение |
| Номер для заказа | 4895090000 | Групповая маркировка, Крышка, 36,2 x 11,9 mm, WDU 16, WDU |
| GTIN (EAN) | 4050118457896 | 35, желтый |
| Кол. | 32 Шт. | |

WDU 35 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки PEN



Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Тип | WQB-PEN 35 | Исполнение |
| Номер для заказа | 1080100000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в |
| GTIN (EAN) | 4008190089870 | мм (P): 16.00, Изолированный: Нет, 135 A, серебристо-серый |
| Кол. | 10 Шт. | |

35 mm²

Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Тип | WQV 35/4 | Исполнение |
| Номер для заказа | 1055460000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в |
| GTIN (EAN) | 4008190130275 | мм (P): 16.00, Изолированный: Да, 112 A, желтый |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | WQV 35/10 | Исполнение |
| Номер для заказа | 1053160000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 10, Шаг в |
| GTIN (EAN) | 4008190026028 | мм (P): 16.00, Изолированный: Да, 112 A, желтый |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | WQV 35/3 | Исполнение |
| Номер для заказа | 1053360000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в |
| GTIN (EAN) | 4008190007249 | мм (P): 16.00, Изолированный: Да, 112 A, желтый |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | WQV 35/2 | Исполнение |
| Номер для заказа | 1053060000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в |
| GTIN (EAN) | 4008190097349 | мм (P): 16.00, Изолированный: Да, 138 A, желтый |
| Кол. | 50 Шт. | |

WDU 35 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 14/D6/4/M3 SAK10 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6189900000 | Аксессуар, Гнездо |
| GTIN (EAN) | 4008190076665 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | STB 16/D7/4/M4 SAK35 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6140200000 | SAK-серия, Гнездо |
| GTIN (EAN) | 4008190134884 | |
| Кол. | 50 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 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 | 6189860000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Weidmueller, Allen-Bradley, белый |
| Кол. | 720 Шт. | |

WDU 35 RT

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050180000 | Торцевая и разделительная пластина для клемм, Концевая |
| GTIN (EAN) | 4008190013899 | пластина, 56 mm x 1.5 mm, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050100000 | Торцевая и разделительная пластина для клемм, Концевая |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | пластина, 56 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый |
| Кол. | 20 Шт. | |

WDU 35 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 | 4008190397111 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 1 000 Шт. | |

WDU 35 RT

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 | Исполнение |
|------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Номер для заказа | 40417960000 | 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 | Исполнение |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Номер для заказа | 4041796530000 | 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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 40417961930000 | Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | 5.00 Weidmueller, белый |
| Кол. | 20 Шт. | |

WDU 35 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Нейтраль



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 12 MC NE GE | Исполнение |
| Номер для заказа | 4045080000 | Групповая маркировка, Крышка, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU |
| GTIN (EAN) | 4050118458213 | 35, желтый |
| Кол. | 32 Шт. | |

| | | |
|------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Тип | WAD 12 MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4045070000 | Групповая маркировка, Крышка, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU |
| GTIN (EAN) | 4050118458220 | 35, белый |
| Кол. | 32 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 35/1 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4059000000 | Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 | привинченный |
| Кол. | 50 Шт. | |

WDU 35 RT

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. | |

WDU 35 RT

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4008800000 | Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | 86 mm x 62 mm, Темно-бежевый |
| Кол. | 20 Шт. | |

Понижающие мосты

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Тип | WQV 35-10/6/4 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4008800000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в |
| GTIN (EAN) | 4008190141011 | мм (P): 16.00, Изолированный: Да, 57 A, желтый |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | WQV 35-2.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 40084100000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в |
| GTIN (EAN) | 4008190142285 | мм (P): 16.00, Изолированный: Да, 41 A, желтый |
| Кол. | 10 Шт. | |