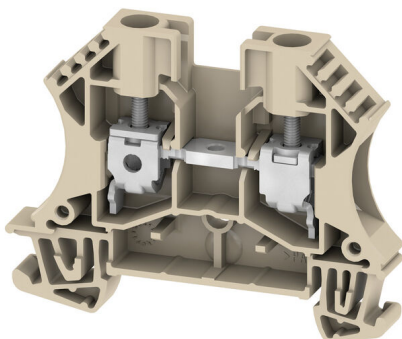


WDU 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, Темно-бежевый, 6 mm ² , 41 A, 800 V, Количество соединений: 2 |
| Заказ № | 1020200000 |
| Тип | WDU 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190163440 |
| Кол. | 100 Штука |

WDU 6

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 |
| Сертификат № (cURusEX) | E184763 |

Размеры и массы

| | | | |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина | 46.5 mm | Глубина (дюймов) | 1.8307 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 47 mm | Высота | 60 mm |
| Высота (в дюймах) | 2.3622 inch | Ширина | 7.9 mm |
| Ширина (в дюймах) | 0.311 inch | Масса нетто | 12.75 g |

Температуры

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -60 °C...85 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл 0,118 kg CO2 eq. |

Расчетные данные согласно CSA

| | | | |
|---|--------|---------------------------|----------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 8 AWG | Напряжение, класс C (CSA) | 600 V |
| Ток, разм. С (CSA) | 50 A | Сертификат № (CSA) | 200039-1057876 |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 22 AWG | | |

Расчетные данные согласно UL

| | | | |
|---|--------|--|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) | 8 AWG | Ток, разм. С | 50 A |
| Напряжение, класс C (UR) | 600 V | 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 | | |

WDU 6

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

www.weidmueller.com

Technical data

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

| | | | |
|--|--------------------|---|--------------------|
| Сертификат № (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Сертификат № (IECEx) | IECEXULD14.0005U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 690 V | Ток (ATEX) | 41 A |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 10 mm ² | Макс. напряжение (IECEx) | 690 V |
| Ток (IECEx) | 41 A | Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) | 10 mm ² |
| Обозначение EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU | II 2 G D |

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

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Сечение подключаемого провода, одножильного, 2 зажимаемых провода, макс. | 2.5 mm ² | Сечение подключаемого провода, одножильного, 2 зажимаемых провода, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс. | 2.5 mm ² | Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс. | 2.5 mm ² | Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин. | 0.5 mm ² |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| | | | |
|---|---------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |

Параметры системы

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----|
| Исполнение | Винтовое соединение, 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 | 800 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 800 V | Номинальный ток | 41 A |
| Ток при макс. проводнике | 57 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0.78 mΩ | Номинальное импульсное напряжение 8 кВ | |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 1.31 W | Степень загрязнения | 3 |

WDU 6

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

www.weidmueller.com

Technical data

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | |
|--|---------------------------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5 | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG 8 | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | |
| Направление соединения | боковая |
| Момент затяжки, макс. | 1.6 Nm |
| Момент затяжки, мин. | 0.8 Nm |
| Длина зачистки изоляции | 12 mm |
| Вид соединения | Винтовое соединение |
| Количество соединений | 2 |
| Диапазон зажима, макс. | 10 mm ² |
| Диапазон зажима, мин. | 0.22 mm ² |
| Зажимной винт | M 3,5 |
| Размер лезвия | 0,8 x 4,0 mm |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG 26 | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | |
| 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. | 1.5 mm ² |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. | 4 mm ² |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. | 0.5 mm ² |
| Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS | 3 |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 10 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.5 mm ² |
| Зажимаемый проводник | Технические характеристики соединения |
| | Сечение подсоединяемого провода |
| | Тип |
| | одножильный, H05(07) V-U |
| | мин. |
| | 0.5 mm ² |

WDU 6

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

Technical data

www.weidmueller.com

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| | макс. | 10 mm ² |
| | номин. | 6 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | мин. 12 mm |
| | | макс. 12 mm |
| | номин. | 12 mm |
| Технические характеристики соединения | Момент затяжки | мин. 0.8 Nm |
| | | макс. 1.6 Nm |
| 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 |
| Технические характеристики соединения | Момент затяжки | мин. 0.8 Nm |
| | | макс. 1.6 Nm |
| 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 |

Классификации

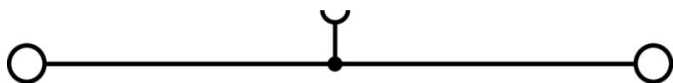
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

WDU 6

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

Drawings

www.weidmueller.com



WDU 6

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

www.weidmueller.com

Accessories

Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | WQV 6/2 | Версия |
| Заказ № | 1052360000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190075866 | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 |
| Кол. | 50 ST | mm |
| Тип | WQV 6/3 | Версия |
| Заказ № | 1054760000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190174163 | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 |
| Кол. | 50 ST | mm |
| Тип | WQV 6/4 | Версия |
| Заказ № | 1054860000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190180799 | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 |
| Кол. | 50 ST | mm |
| Тип | WQV 6/10 | Версия |
| Заказ № | 1052260000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190153977 | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 |
| Кол. | 20 ST | mm |

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 2.5-10 BL | Версия |
| Заказ № | 1050080000 | Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 56 mm, Ширина: 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190136611 | mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет |
| Кол. | 50 ST | |

WDU 6

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 ST | |
| 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 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 | |

Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | WTA 3 WDU4 | Версия |
| Заказ № | 1632350000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190209711 | |
| Кол. | 25 ST | |

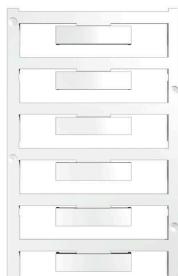
WDU 6

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 8 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1112940000 | Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891825 | WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, белый |
| Кол. | 48 ST | |
| Тип | WAD 8 MC NE GE | Версия |
| Заказ № | 1112950000 | Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891696 | WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, желтый |
| Кол. | 48 ST | |
| 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 12/8 PLUS MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1906000000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528158 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 420 ST | |

SchT - варианты держателей шильдиков



Групповые держатели шильдиков SchT 5 S крепятся непосредственно на монтажную рейку TS 32 (G-образная рейка) или TS 35 (рейка цилиндровой 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 ST | |

WDU 6

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 ST | |
| 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 ST | |

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 | |

WDU 6

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 | WTW EN | Версия |
| Заказ № | 1058800000 | Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86 |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | мм, Ширина: 3 mm, V-0, Материал Wemid |
| Кол. | 20 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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Тип | STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5 | Версия |
| Заказ № | 0280600000 | Аксессуар, Гнездо |
| GTIN (EAN) | 4008190023188 | |
| Кол. | 50 ST | |

Принадлежности



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения
Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

WDU 6

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

www.weidmueller.com

Accessories

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | STB 21.6/IH/BL WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071080000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: |
| GTIN (EAN) | 4008190043957 | 26.6 mm |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | STB 21.6/IH/DB WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071000000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: |
| GTIN (EAN) | 4008190259204 | 26.6 mm |
| Кол. | 50 ST | |

Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | STB 21.6/IH/GE WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071010000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: |
| GTIN (EAN) | 4008190259211 | 26.6 mm |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | STB 21.6/IH/GN WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071020000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: |
| GTIN (EAN) | 4008190259228 | 26.6 mm |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | STB 21.6/IH/RT WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1778990000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: |
| GTIN (EAN) | 4032248169665 | 26.6 mm |
| Кол. | 50 ST | |

Принадлежности



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | STB 21.6/IH/SW WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071040000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: |
| GTIN (EAN) | 4008190859985 | 26.6 mm |
| Кол. | 50 ST | |

WDU 6

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

www.weidmueller.com

Accessories

Тестовый адаптер и тестовые розетки

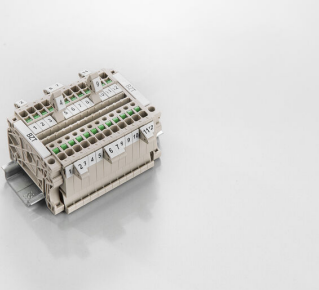


Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | STB 21.6/IH/VI WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071030000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, 0.00 mm, Глубина: |
| GTIN (EAN) | 4008190259235 | 26.6 mm |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | STB 21.6/IH/WS WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1312520000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118121704 | |
| Кол. | 50 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 | |

WDU 6

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

www.weidmueller.com

Accessories

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.

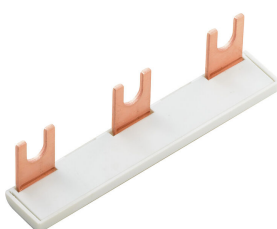
Ваши преимущества при использовании MultiMark

- 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, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Кол. | 500 ST | |

Перемычка



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | WQV 35-4/6 | Версия |
| Заказ № | 1064200000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 41 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190072919 | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 16.00, Изолированный: Да, Ширина: 13 |
| Кол. | 10 ST | мм |

WDU 6

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

www.weidmueller.com

Accessories

Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | WQV 6/12 | Версия |
| Заказ № | 1062720000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118259391 | полюсов: 12, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 |
| Кол. | 50 ST | mm |
| Тип | WQV 6/7 | Версия |
| Заказ № | 1062680000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190261788 | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 |
| Кол. | 50 ST | mm |
| Тип | WQV 6/6 | Версия |
| Заказ № | 1062670000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190261771 | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 |
| Кол. | 50 ST | mm |
| Тип | WQV 6/5 | Версия |
| Заказ № | 1062660000 | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190176914 | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 |
| Кол. | 50 ST | mm |

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 2.5-10/0.5MM | Версия |
| Заказ № | 1966380000 | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 54.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248688616 | Ширина: 0.35 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да |
| Кол. | 50 ST | |