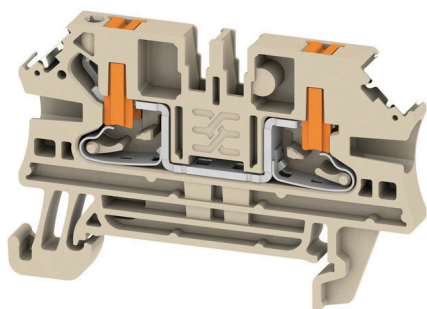


AL2C 2.5 DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, PUSH IN, Темно-бежевый, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Количество соединений: 2 |
| Заказ № | 3010200000 |
| Тип | AL2C 2.5 DL |
| GTIN (EAN) | 4099986913660 |
| Кол. | 100 Штука |

AL2C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



IECEX

ATEX

UL File Number Search

[Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus)

E60693

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 36.5 mm | Глубина (дюймов) | 1.437 inch |
| Высота | 57 mm | Высота (в дюймах) | 2.2441 inch |
| Ширина | 5.1 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2008 inch |
| Масса нетто | 3.54 g | | |

Температуры

| | | | |
|---|----------------|--|--------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °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% |

Расчетные данные согласно CSA

| | | | |
|---|--------|---------------------------|-----------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 12 AWG | Напряжение, класс C (CSA) | 600 V |
| Ток, разм. C (CSA) | 20 A | Сертификат № (CSA) | 200039-70089609 |
| Напряжение, класс B (CSA) | 600 V | Ток, разм. B (CSA) | 20 A |
| Напряжение, класс D (CSA) | 600 V | Ток, разм. D (CSA) | 5 A |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 26 AWG | | |

Расчетные данные согласно UL

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) | 12 AWG | Напряжение, класс B (cURus) | 600 V |
| Напряжение, класс D (cURus) | 600 V | Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 26 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Ток, класс B (cURus) | 20 A | Напряжение, класс C (cURus) | 600 V |
| Ток, класс C (cURus) | 20 A | Ток, класс D (cURus) | 5 A |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 12 AWG | | |

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

| | | | |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|
| Сертификат № (ATEX) | TUEV22ATEX8826U | Сертификат № (IECEX) | IECEXTUR22.0019U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 550 V | Ток (ATEX) | 21.5 A |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 4 mm ² | Макс. напряжение (IECEX) | 550 V |
| Ток (IECEX) | 21.5 A | | |

AL2C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-------------------|--------|--------------|----|
| Открытые страницы | справа | с фиксатором | Да |
| Вид монтажа | TS 35 | | |

Общие сведения

| | | | |
|---|---------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 28 |
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |

Параметры системы

| | | | |
|-----------------------------------|-----|--|-------|
| 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 | Укомплектованная монтажная 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 |
| Ток при макс. проводнике | 24 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1.33 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 0.77 W | Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3 | | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Направление соединения | боковая | Длина зачистки изоляции | 10 mm |
| Вид соединения | PUSH IN | Количество соединений | 2 |
| Диапазон зажима, макс. | 2.5 mm ² | Диапазон зажима, мин. | 0.14 mm ² |
| Размер лезвия | 0,6 x 3,5 мм | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 28 |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 2.5 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.14 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 4 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.14 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 4 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.14 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 2.5 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0.14 mm ² |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. | 0.75 mm ² | Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. | 0.5 mm ² |

AL2C 2.5 DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data**

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 4 mm ² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.14 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.14 mm ² | | |

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 | | |



AL2C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Торцевые пластины и разъединительные пластины

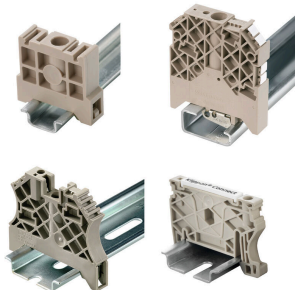


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины 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 | ALEP 2C 2.5 | Версия |
| Заказ № | 2871750000 | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 55 mm, |
| GTIN (EAN) | 4064675639879 | Ширина: 2.1 mm, V-O, Материал Wemid, с фиксатором: Да |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ALEP 2C 2.5 BL | Версия |
| Заказ № | 2871760000 | Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 55 mm, Ширина: 2.1 |
| GTIN (EAN) | 4064675639886 | mm, V-O, Материал Wemid, с фиксатором: Да |
| 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 | AEB 35 SC/1 | Версия |
| Заказ № | 1991920000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Кол. | 50 ST | |

AL2C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 | ATPG 2.5 MI-R | Версия |
| Заказ № | 1991960000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | ATPG 2.5/3 | Версия |
| Заказ № | 2041190000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409604 | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | ATPG 2.5/5 | Версия |
| Заказ № | 2041180000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409505 | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | ATPG 1.5-10 L | Версия |
| Заказ № | 1991890000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Кол. | 50 ST | |

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 привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | ZQV 2.5N/10 | Версия |
| Заказ № | 1527690000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 2.5N/10 BL | Версия |
| Заказ № | 1527880000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | |
| Кол. | 20 ST | |

AL2C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | ZQV 2.5N/10 RD | Версия |
| Заказ № | 2108910000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/2 | Версия |
| Заказ № | 1527540000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/2 BL | Версия |
| Заказ № | 1527740000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 2.5N/2 RD | Версия |
| Заказ № | 2108470000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/20 | Версия |
| Заказ № | 1527720000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/20 BL | Версия |
| Заказ № | 1527890000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 2.5N/20 RD | Версия |
| Заказ № | 2108920000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/3 | Версия |
| Заказ № | 1527570000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/3 BL | Версия |
| Заказ № | 1527770000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 2.5N/3 RD | Версия |
| Заказ № | 2108690000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/4 | Версия |
| Заказ № | 1527590000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/4 BL | Версия |
| Заказ № | 1527780000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 2.5N/4 RD | Версия |
| Заказ № | 2108700000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 |
| Кол. | 60 ST | mm |

AL2C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 2.5N/5 | Версия |
| Заказ № | 1527620000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/5 BL | Версия |
| Заказ № | 1527790000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 2.5N/5 RD | Версия |
| Заказ № | 2108710000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/50 | Версия |
| Заказ № | 1527730000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 |
| Кол. | 5 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/50 BL | Версия |
| Заказ № | 1527920000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm |
| Кол. | 5 ST | |
| Тип | ZQV 2.5N/50 RD | Версия |
| Заказ № | 2109000000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 |
| Кол. | 5 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/6 | Версия |
| Заказ № | 1527630000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/6 BL | Версия |
| Заказ № | 1527820000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 2.5N/6 RD | Версия |
| Заказ № | 2108720000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/7 | Версия |
| Заказ № | 1527640000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/7 BL | Версия |
| Заказ № | 1527830000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 2.5N/7 RD | Версия |
| Заказ № | 2108810000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/8 | Версия |
| Заказ № | 1527670000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |

AL2C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 2.5N/8 BL | Версия |
| Заказ № | 1527840000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 2.5N/8 RD | Версия |
| Заказ № | 2108870000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/9 | Версия |
| Заказ № | 1527680000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/9 BL | Версия |
| Заказ № | 1527870000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 2.5N/9 RD | Версия |
| Заказ № | 2108900000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 |
| Кол. | 20 ST | mm |

Принадлежности

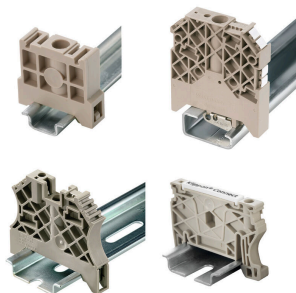


Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Тип | ZUB MULTIMETER | Версия |
| Заказ № | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Кол. | 1 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.

AL2C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип | AEB 35 SC/1 BK | Версия |
| Заказ № | 2475310000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| 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 Klirron®. 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 | |

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 | APP 1 | Версия |
| Заказ № | 2488970000 | Серия A, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499216 | |
| Кол. | 50 ST | |

AL2C 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

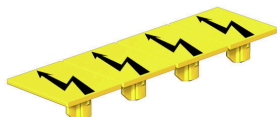
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Предупредительная крышка

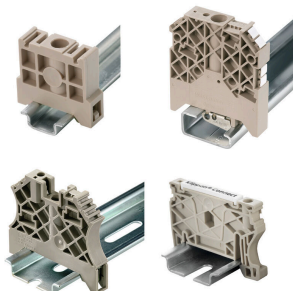


Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | AAM 2.5 YE FLASH | Версия |
| Заказ № | 2635550000 | Серия A, Маркировка клеммы, 8 x 5.1 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118674095 | желтый |
| Кол. | 40 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 | AEB 35 SCL/1 V0 | Версия |
| Заказ № | 2661280000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Версия |
| Заказ № | 2661300000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Версия |
| Заказ № | 2661290000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZST 1 | Версия |
| Заказ № | 1269070000 | Аксессуар, Держатель принадлежностей |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | ZST | Версия |
| Заказ № | 1678680000 | Z-серия, Держатель принадлежностей |
| GTIN (EAN) | 4008190466770 | |
| Кол. | 10 ST | |

AL2C 2.5 DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Отвертка для винтов со шлицем**

Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Версия | |
| Заказ № | 2749610000 | Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: | |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm | |
| Кол. | 1 ST | | |