

AMC 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | Соединительная клемма для электродвигателя (несколько уровней), PUSH IN, Темно-бежевый, 2.5 mm ² , 22 A, 690 V, Количество соединений: 7, Количество уровней: 4, TS 35, V-O, Материал Wemid |
| Заказ № | 2742040000 |
| Тип | AMC 2.5 DL |
| GTIN (EAN) | 4064675002338 |
| Кол. | 50 Штука |

AMC 2.5 DL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



CURUSEX

IECEx



ATEX



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

Размеры и массы

| | |
|-------------|----------|
| Глубина | 88 mm |
| Высота | 107.5 mm |
| Ширина | 5.1 mm |
| Масса нетто | 25.88 g |

| | |
|-------------------|-------------|
| Глубина (дюймов) | 3.4646 inch |
| Высота (в дюймах) | 4.2323 inch |
| Ширина (в дюймах) | 0.2008 inch |

Температуры

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

| | |
|-------------------------------------------------|----------------|
| Температура окружающей среды | -60 °C...85 °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% |

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------|---------------------|
| Сертификат № (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Сертификат № (IECEx) | IECEx TUR16.0036U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 440 V | Ток (ATEX) | 19 A |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 2.5 mm ² | Макс. напряжение (IECEx) | 440 V |
| Ток (IECEx) | 19 A | Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) | 2.5 mm ² |

Дополнительные технические данные

| | | |
|---------------|-------------|--------------------------------------|
| Вид крепления | TS 35 | Проверенное на взрывозащищенность Да |
| Вид монтажа | захваченный | исполнение |

Общие сведения

| | | | |
|-----------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |

AMC 2.5 DL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Параметры системы

| | | | |
|-----------------------------|-----|------------------------------------------|-------|
| Требуется концевая пластина | Да | Количество независимых точек подключения | 1 |
| Количество уровней | 4 | Количество контактных гнезд на уровень | 2 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |
| Функция N | Нет | Функция PE | Да |
| Функция PEN | Нет | | |

Расчетные данные

| | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение | 2.5 mm ² | Номинальное напряжение | 690 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 690 V | Номинальный ток | 22 A |
| Ток при макс. проводнике | 22 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1.33 mΩ | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 2.31 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)

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Направление соединения | сверху |
| Длина зачистки изоляции | 10 mm |
| Вид соединения | PUSH IN |
| Количество соединений | 7 |
| Диапазон зажима, макс. | 2.5 mm ² |
| Диапазон зажима, мин. | 0.5 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |
| 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. | 0.5 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. | 0.5 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 4 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 4 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 2.5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.5 mm ² |

AMC 2.5 DL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1

| | | |
|---------------------------------|--------|----------------------|
| Длина трубки | номин. | 5 mm |
| Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0.25 mm ² |
| Длина трубки | мин. | 6 mm |
| | макс. | 10 mm |
| Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0.5 mm ² |
| | макс. | 1 mm ² |
| Длина трубки | мин. | 7 mm |
| | макс. | 12 mm |
| Сечение подсоединяемого провода | мин. | 1.5 mm ² |
| | макс. | 4 mm ² |

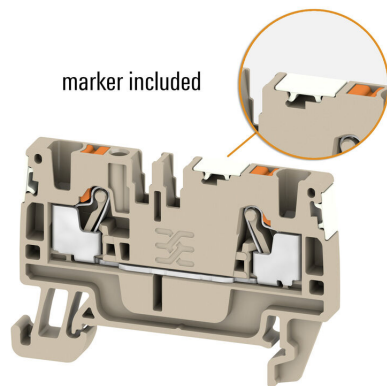
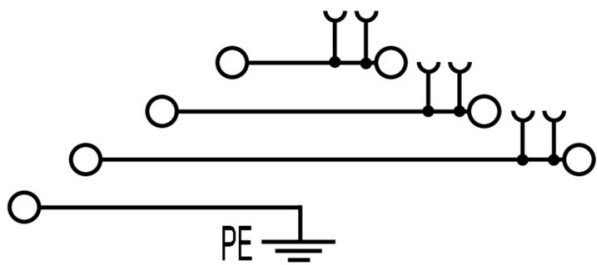
Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 | | |

AMC 2.5 DL

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

www.weidmueller.com

Drawings

AMC 2.5 DL

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 | ZQV 2.5N/2 | Версия |
| Заказ № | 1527540000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, 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/3 | Версия |
| Заказ № | 1527570000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | 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 A, 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/5 | Версия |
| Заказ № | 1527620000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, 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/6 | Версия |
| Заказ № | 1527630000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, 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/7 | Версия |
| Заказ № | 1527640000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, 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/8 | Версия |
| Заказ № | 1527670000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | 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 A, 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/10 | Версия |
| Заказ № | 1527690000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 2.5N/20 | Версия |
| Заказ № | 1527720000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 |
| Кол. | 20 ST | mm |

AMC 2.5 DL

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Тип | ZQV 2.5N/50 | Версия |
| Заказ № | 1527730000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 |
| Кол. | 5 ST | mm |

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 | |

другие аксессуары



Любое задание важно для создания идеального решения. Форма соединений — всего лишь часть общего процесса. Небольшие детали часто являются ключом к идеальному решению в сферах применения, где потенциалы тестируются, группируются или даже изолируются. Система — это не система без мелких, но важных деталей:

- Испытательные штекеры обеспечивают надежный подбор диагностических разъемов

В сочетании с производственным процессом и применением.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| Тип | PS 2.0 MC | Версия |
| Заказ № | 0310000000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, |
| GTIN (EAN) | 4008190000059 | Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1 |
| Кол. | 20 ST | |

AMC 2.5 DL

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

www.weidmueller.com

Accessories

Принадлежности

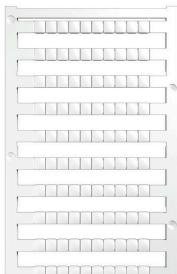


Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

Основные данные для заказа

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

Plus



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 PLUS MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1854490000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 1000 ST | |

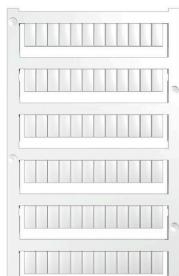
AMC 2.5 DL

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

www.weidmueller.com

Accessories

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности 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 10/5 M PLUS MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 2003770000 | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118424447 | Weidmüller, Allen-Bradley, белый |
| Кол. | 600 ST | |

AMC 2.5 DL

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 ST | |

AMC 2.5 DL

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

www.weidmueller.com

Accessories

WS 8/5



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 8/5 MM WS | Версия |
| Заказ № | 2007150000 | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| Кол. | 800 ST | |

SnapMark



Держатель этикеток SnapMark разработан специально для двухуровневых клемм IDK 1.5N серии I. Гибкий поворотный механизм обеспечивает удобство установки и извлечения перемычек. Возможность прикрепления четырех маркировочных этикеток DEK 5 или двух маркировочных элементов для разъемов WS 10/5 Middle.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Тип | SNAPMARK I | Версия |
| Заказ № | 1805880000 | Групповая маркировка, Маркировка клеммы, 23 x 5 mm, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4032248273614 | (P): 5.00 Weidmueller, белый |
| Кол. | 50 ST | |

AMC 2.5 DL

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 | ZVQ 2.5/1.5 | Версия |
| Заказ № | 1720700000 | Аксессуар, Перемычка, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190374006 | |
| Кол. | 50 ST | |

Тестовый адаптер и тестовые розетки

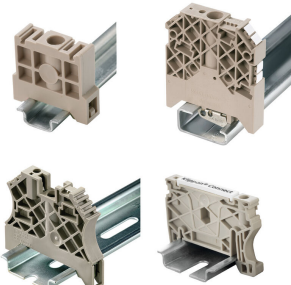


Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Тип | ATPG 1.5-10 L | Версия |
| Заказ № | 1991890000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | ATPG 4 MI-R | Версия |
| Заказ № | 1991860000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | |
| Кол. | 50 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.

AMC 2.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 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 | |

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 | |

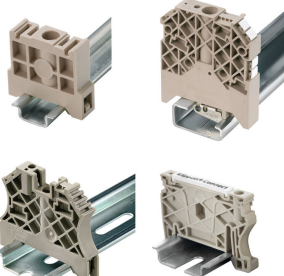
AMC 2.5 DL

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 | |

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 | |

AMC 2.5 DL

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

Accessories

www.weidmueller.com

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 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Версия |
| Заказ № | 1276300000 | Штекер (клемма). Втычное соединение, 2 mm ² , Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | соединений: 2, Количество полюсов: 1, Ширина: 9 mm |
| Кол. | 20 ST | |