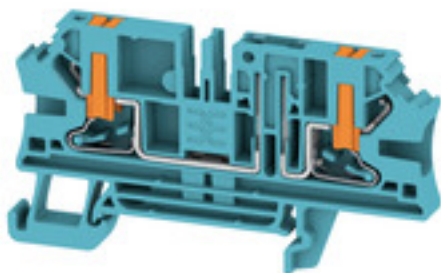


**ALDT 4 2C W/O DTLV BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

В некоторых случаях применения имеет смысл добавить тестовое гнездо или элемент отключения в проходную клемму для проверки и обеспечения безопасности. С помощью измерительно-расцепительных клемм вы измеряете электрические цепи в отсутствие напряжения. В то время как путь тока утечки и воздушный зазор не измеряются, должно быть доказано указанное номинальное импульсное напряжение.

**Основные данные для заказа**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Клемма для проведения проверок, PUSH IN, 4 мм², 500 V, 20 A, без, Поперечное разделение: без, встроенное испытательное гнездо: Да, TS 35, синий |
| Заказ №    | <a href="#">2898770000</a>  |
| Тип        | ALDT 4 2C W/O DTLV BL   |
| GTIN (EAN) | 4064675904373   |
| Кол.       | 50 Шт.  |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 41 мм   | Глубина (дюймов)  | 1,614 inch |
| Высота      | 73,5 мм | Высота (в дюймах) | 2,894 inch |
| Ширина      | 6,1 мм  | Ширина (в дюймах) | 0,24 inch  |
| Масса нетто | 11,09 g |                   |            |

## Температуры

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

## Дополнительные технические данные

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

## Клеммы с размыкателем

|                                 |     |                       |     |
|---------------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Поперечное разделение           | без | Продольное разделение | без |
| встроенное испытательное гнездо | Да  |                       |     |

## Общие сведения

|  |               |   |        |
|--|---------------|---|--------|
| Нормы  | IEC 60947-7-1 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 10 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26        | 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 |
| Рейка                             | TS 35 | Функция N                                | Нет |
| Функция PE                        | Нет   | Функция PEN                              | Нет |

## Расчетные данные

|   |                   |                                   |               |
|---|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 4 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 500 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 500 V             | Номинальный ток                   | 20 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 20 A              | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1 mΩ              | Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х        | 1,02 W            | Категория перенапряжения          | III           |
| Степень загрязнения                               | 3                 |                                   |               |

## Характеристики материала

|                           |                |                             |       |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
| Материал                  | Материал Wemid | Цветовой код                | синий |
| Цвет элементов управления | оранжевый      | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0   |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное со-  
единение PUSH IN

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| Вид соединения  | PUSH IN             | Вид соединения 2   | PUSH IN              |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Диапазон зажима, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>   | Диапазон зажима, мин.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Длина зачистки изоляции   | 12 мм               | Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4   |                      |
| Количество соединений   | 2                   | Направление соединения   | боковая              |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.   | AWG 10              | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.   | AWG 26               |
| Размер лезвия   | 0,6 x 3,5 мм        | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>   | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0,5 mm <sup>2</sup> | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.   | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup> | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0,5 mm <sup>2</sup> |  |                      |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000902    | ETIM 7.0    | EC000902    |
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 |

## Сертификаты

Сертификаты



## Загрузки

|  |  |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>              |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>     |

**ALDT 4 2C W/O DTLV BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Гнездо предохранителя



Держатель предохранителя SIHA в мгновение ока превращает клемму с размыкателем в клемму с предохранителем: просто удалите размыкающий рычажок и установите вилку предохранителя.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SIHA 3/G20/LD 140-250V     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">7921600000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN) | 4032248322633              | 2.31 mA, втычной   |
| Кол.       | 25 Шт.                     |  |
| Тип        | SIHA 3/G20                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">7926190000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN) | 4032248264612              | втычной  |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип        | SIHA 3/G20/LD 35-70V       | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">7921580000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN) | 4032248322619              | 2.31 mA, втычной   |
| Кол.       | 25 Шт.                     |  |
| Тип        | SIHA 3/G20 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1004260000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN) | 4032248709717              | втычной  |
| Кол.       | 25 Шт.                     |  |
| Тип        | SIHA 3/G20/LD 60-150V      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">7921590000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN) | 4032248322626              | 2.31 mA, втычной   |
| Кол.       | 25 Шт.                     |  |
| Тип        | SIHA 3/G20/LD 10-36V       | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">7921570000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN) | 4032248322503              | 2.31 mA, втычной   |
| Кол.       | 25 Шт.                     |  |
| Тип        | SIHA 3/G20                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">7921560000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN) | 4032248264643              | втычной  |
| Кол.       | 25 Шт.                     |  |
| Тип        | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1005250000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN) | 4032248712038              | 2.31 A, втычной  |
| Кол.       | 25 Шт.                     |  |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Специальная печать



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 5/6 MC SDR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 200 Шт.                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1038650000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 200 Шт.                    |  |

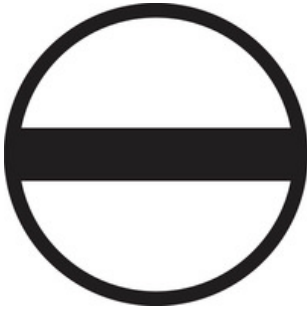
## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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 №    | <a href="#">2749610000</a> | Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm                             |
| Кол.       | 1 Шт.                      |  |

## Фиксатор переключателя



## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | DTLE 2.5/4                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2910530000</a> | Блокирующий элемент (клемма), Материал Wemid, красный |
| GTIN (EAN) | 4099986519466              |   |
| Кол.       | 25 Шт.                     |   |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Цифровые токоизмерительные клещи



Цифровые токоизмерительные клещи, а также соответствующие насадки и адаптеры используются для измерения постоянных и переменных токов. Существенное преимущество этих приборов состоит в том, что измерение может выполняться без прерывания протекания тока.

## Основные данные для заказа

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| Тип        | ZUB MULTIMETER             | Версия     |
| Заказ №    | <a href="#">9205270000</a> | Мультиметр |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |
| Кол.       | 1 Шт.                      |            |

## 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 5/6 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

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 5/6 MC NE BL           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, синий                                       |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE BR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1454900000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313              | Weidmueller, коричневый                                  |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GE           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, желтый                                      |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GN           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, зеленый                                     |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, серый                                       |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/6 MC NE OR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, оранжевый                                   |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |

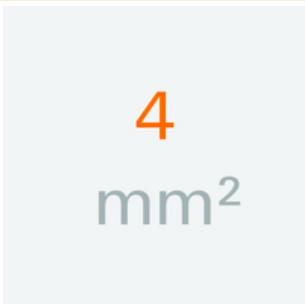
## Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                                 |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип        | BZT 1 WS 10/5              | Версия                          |
| Заказ №    | <a href="#">1805490000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                 |
| Кол.       | 100 Шт.                    |                                 |
| Тип        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Версия                          |
| Заказ №    | <a href="#">1805520000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                 |
| Кол.       | 100 Шт.                    |                                 |

4 мм<sup>2</sup>

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 4N/8 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1528190000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий     |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              |  |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 4N/7                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1528020000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              |  |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 4N/4 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1528120000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий     |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              |  |
| Кол.       | 60 Шт.                     |  |

Дата создания 14 июня 2024 г. 8:42:10 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 4N/7 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528180000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/9 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528220000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/3 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528080000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/10                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528090000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/2 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528040000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/2                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527930000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/8                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528030000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/3                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527940000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/9                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528070000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/6                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527990000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/4                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527970000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/50                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528130000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 5 Шт.                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/5 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528140000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |

Дата создания 14 июня 2024 г. 8:42:10 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 4N/6 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528170000</a> | Переключатель (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                         |
| Кол.       | 20 шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/10 BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528230000</a> | Переключатель (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                         |
| Кол.       | 20 шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/5                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527980000</a> | Переключатель (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                     |
| Кол.       | 60 шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/50 BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528240000</a> | Переключатель (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                         |
| Кол.       | 5 шт.                      |   |

## Специальная печать



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдики с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/6 MC M SDR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1818410000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310883              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 M PLUS MC SDR      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007780000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118393187              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1046330000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782031              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 шт.                    |  |

Дата создания 14 июня 2024 г. 8:42:10 CEST

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/6 MC SDR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1828460000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248367399              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 Шт.                    |  |

## WS 8/6



## 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 8/6 MM WS               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2007160000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |   |
| Кол.       | 600 Шт.                    |   |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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 10/6 MC M NE GE         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1917430000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551637              | Weidmueller, Allen-Bradley, желтый                   |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 MC M NE RT         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1917440000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551644              | Weidmueller, Allen-Bradley, красный                  |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1828450000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248350513              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1046390000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782109              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 MC M NE BL         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1069080000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248824618              | Weidmueller, Allen-Bradley, синий                    |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 M PLUS MC NE WS    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2003780000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118424461              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 MC M NE GN         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1917420000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551620              | Weidmueller, Allen-Bradley, зеленый                  |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/6 M MC NE WS         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1818400000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |

## А-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        | APP 2                      | Версия                              |
| Заказ №    | <a href="#">2489090000</a> | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                                     |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                                     |

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ATPG 1.5-10 L              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1991890000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| Кол.       | 50 Шт.                     |   |
| Тип        | ATPG 4 MI-R                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1991860000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |   |
| Кол.       | 50 Шт.                     |   |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## А-серия



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 4 YE FLASH             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2635560000</a> | Маркировка клеммы, 10 x 6.1 mm, Шаг в мм (P): 6.00 желтый |
| GTIN (EAN) | 4050118674507              |   |
| Кол.       | 40 Шт.                     |   |

## Специальная печать



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдики с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | WS 8/6 PLUS MC SDR         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1038820000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248768073              | Weidmueller, по желанию клиента                     |
| Кол.       | 120 Шт.                    |   |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Размыкающие вставки

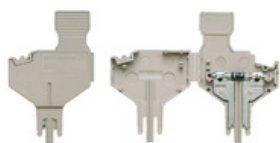


В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | TNST OR                    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2463540000</a> | Размыкающий штекер (клемма), Материал Wemid, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118478211              |  |
| Кол.       | 50 Шт.                     |  |

## Компонентные разъёмы



Компонентный штекер служит для интеграции электрического компонента в расцепляющий клеммный блок. После пайки электронного компонента вставку можно интегрировать в расцепляющую зону расцепляющих клеммных блоков, тем самым преобразуя расцепляющий клеммный блок в модульный клеммный блок с интегрированным электронным компонентом.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                                      |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Тип        | BEST                       | Версия                               |
| Заказ №    | <a href="#">1833100000</a> | Аксессуар, Компонентный штекер       |
| GTIN (EAN) | 4032248501014              |                                      |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                                      |
| Тип        | BEST/DRBR                  | Версия                               |
| Заказ №    | <a href="#">1878570000</a> | Аксессуар, Компонентный штекер, 22 А |
| GTIN (EAN) | 4032248471508              |                                      |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                                      |
| Тип        | BEST/D                     | Версия                               |
| Заказ №    | <a href="#">1878560000</a> | Аксессуар, Компонентный штекер, 1 А  |
| GTIN (EAN) | 4032248471492              |                                      |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                                      |

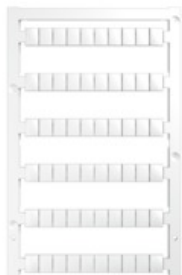
## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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 8/6 PLUS MC NE WS       | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1951880000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              | Weidmueller, белый                                  |
| Кол.       | 600 шт.                    |   |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/6



## 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 5/6 MM WS              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |

## ALDT 4 2C W/O DTLV BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

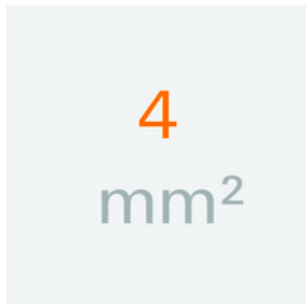
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

4 mm<sup>2</sup>

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        | ALEP DT 4 2C               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2898890000</a> | Торцевая пластина (клеммы), 71.6 mm x 2 mm, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4064675904496              |   |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ALEP DT 4 2C BL            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2898900000</a> | Торцевая пластина (клеммы), 71.6 mm x 2 mm, синий         |
| GTIN (EAN) | 4064675904502              |   |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |

## А-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        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661290000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                          |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0            | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661280000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                          |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                          |
| Тип        | AEB 35 SC/1                | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">1991920000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                          |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661300000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                          |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                          |

**ALDT 4 2C W/O DTLV BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Аксессуары**

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип        | AEB 35 SC/1 BK             | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2475310000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                          |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                          |