

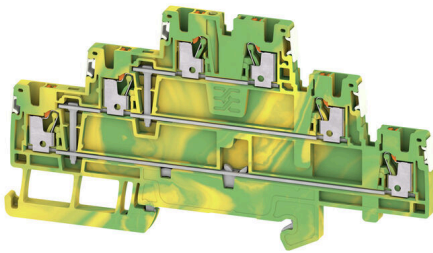
A3T 1.5 PE DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Многоуровневая клемма, Клеммы PE, PUSH IN, 1.5 mm ² , зеленый/желтый |
| Заказ № | 2856240000 |
| Тип | A3T 1.5 PE DL |
| GTIN (EAN) | 4064675534839 |
| Кол. | 50 Штука |

A3T 1.5 PE DL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



UL File Number Search [Сайт UL](#)
Сертификат № (cURus) E60693

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 57 mm | Глубина (дюймов) | 2.2441 inch |
| Высота | 106.5 mm | Высота (в дюймах) | 4.1929 inch |
| Ширина | 3.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1378 inch |
| Масса нетто | 12.64 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) | 14 AWG | Сертификат № (CSA) | 200039-70089609 |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 26 AWG | | |

Расчетные данные согласно UL

| | | | |
|---|--------|----------------------|--------|
| Поперечное сечение провода, макс. (cURus) | 14 AWG | Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Поперечное сечение провода, мин. (cURus) | 26 AWG | | |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| | | | |
|---|---------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Нормы | IEC 60947-7-2 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |

A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Параметры системы

| | | | |
|-----------------------------------|-------|--|----|
| Требуется концевая пластина | Да | Количество независимых точек подключения | 1 |
| Количество уровней | 3 | Количество контактных гнезд на уровень | 2 |
| Количество потенциалов на уровень | 1 | Уровни с внутр. перемычками | Да |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 | Функция PE | Да |
| Функция PEN | Нет | | |

Расчетные данные

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------|
| Расчетное сечение | 1.5 mm ² | Расчетное напряжение относительно соседней клеммы | 500 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 500 V | Нормы | IEC 60947-7-2 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Категория перенапряжения | III | Степень загрязнения | 3 |

Характеристики материала

| | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Основной материал | Материал Wemid | Цветовой код | зеленый/желтый |
| Цвет элементов управления | оранжевый | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | |
|---|---------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | PUSH IN |
|---|---------|

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | |
|--|----------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1 | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Направление соединения | сверху |
| Длина зачистки изоляции | 8 mm |
| Вид соединения | PUSH IN |
| Количество соединений | 6 |
| Диапазон зажима, макс. | 1.5 mm ² |
| Диапазон зажима, мин. | 0.14 mm ² |
| Размер лезвия | 0,4 x 2,0 mm |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 1.5 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. | 1.5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.14 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 1.5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.14 mm ² |

A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

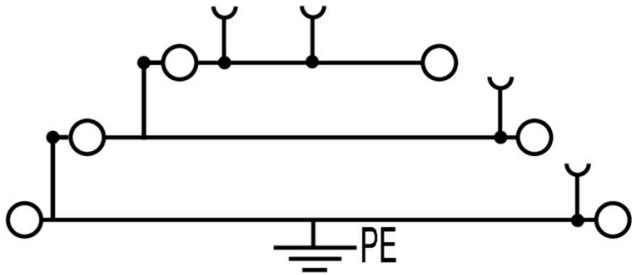
Technical data

| | | | |
|--|---------------------------------|---------------------|----------------------|
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 1.5 mm ² | | |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0.14 mm ² | | |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 1.5 mm ² | | |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.14 mm ² | | |
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4 | Длина трубки | мин. | 6 mm |
| | | макс. | 8 mm |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0.14 mm ² |
| | | макс. | 0.75 mm ² |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Длина трубки | мин. | 5 mm |
| | | номин. | 0.25 mm ² |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 6 mm |
| | | мин. | 0.5 mm ² |
| | Длина трубки | макс. | 1 mm ² |
| | | номин. | 10 mm |
| Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1.5 mm ² | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000901 | ETIM 9.0 | EC000901 |
| ETIM 10.0 | EC000901 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-04 | | |

Drawings



A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

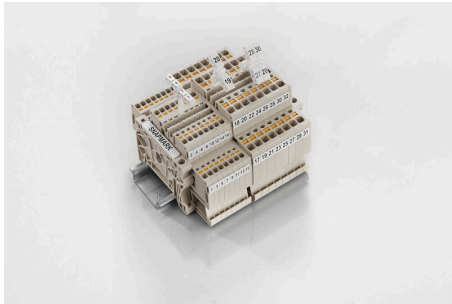
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 1.5 | Версия | |
| Заказ № | 2682080000 | Групповая маркировка, Маркировка клеммы, 26 x 3.5 mm, Шаг в | |
| GTIN (EAN) | 4050118821772 | мм (P): 3.50 Weidmueller, белый | |
| Кол. | 40 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 | AEP 3T 1.5 | Версия | |
| Заказ № | 2816950000 | Серия А, Концевая пластина | |
| GTIN (EAN) | 4064675315391 | | |
| Кол. | 20 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.

A3T 1.5 PE DL

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

Accessories

www.weidmueller.com

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | ZQV 1.5N/10 | Версия |
| Заказ № | 1985580000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/10 BL | Версия |
| Заказ № | 1985680000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/10 RD | Версия |
| Заказ № | 1985800000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/2 | Версия |
| Заказ № | 1985410000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/2 BL | Версия |
| Заказ № | 1985530000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/2 RD | Версия |
| Заказ № | 1985650000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/20 | Версия |
| Заказ № | 1985600000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/20 BL | Версия |
| Заказ № | 1985700000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/20 RD | Версия |
| Заказ № | 1985810000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/3 | Версия |
| Заказ № | 1985480000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/3 BL | Версия |
| Заказ № | 1985550000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/3 RD | Версия |
| Заказ № | 1985670000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/4 | Версия |
| Заказ № | 1985490000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | |
| Кол. | 60 ST | |

A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/4 BL | Версия |
| Заказ № | 1985570000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/4 RD | Версия |
| Заказ № | 1985690000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/5 | Версия |
| Заказ № | 1985500000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/5 BL | Версия |
| Заказ № | 1985590000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/5 RD | Версия |
| Заказ № | 1985710000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/50 | Версия |
| Заказ № | 1985620000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 |
| Кол. | 5 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/50 BL | Версия |
| Заказ № | 1985720000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm |
| Кол. | 5 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/50 RD | Версия |
| Заказ № | 1985820000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 |
| Кол. | 5 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/6 | Версия |
| Заказ № | 1985510000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/6 BL | Версия |
| Заказ № | 1985610000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/6 RD | Версия |
| Заказ № | 1985730000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/7 | Версия |
| Заказ № | 1985520000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/7 BL | Версия |
| Заказ № | 1985630000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm |
| Кол. | 20 ST | |

A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

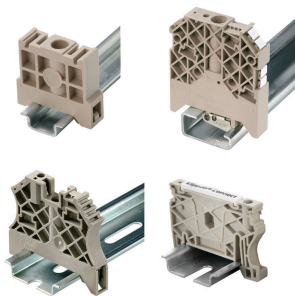
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/7 RD | Версия |
| Заказ № | 1985750000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/8 | Версия |
| Заказ № | 1985540000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/8 BL | Версия |
| Заказ № | 1985640000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/8 RD | Версия |
| Заказ № | 1985770000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/9 | Версия |
| Заказ № | 1985560000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/9 BL | Версия |
| Заказ № | 1985660000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/9 RD | Версия |
| Заказ № | 1985790000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | |
| 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 А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | AEB 35 SC/1 BK | Версия |
| Заказ № | 2475310000 | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Кол. | 50 ST | |

A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип | AEB 35 SC/1 RM | Версия |
| Заказ № | 3112300000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4099987 196413 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 RM | Версия |
| Заказ № | 3112310000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4099987 196420 | |
| Кол. | 20 ST | |
| 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 | |

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 MI-R | Версия |
| Заказ № | 1991880000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Кол. | 50 ST | |
| 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 | |

A3T 1.5 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 5/3.5 MC NE GE | Версия |
| Заказ № | 1369480000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, желтый |
| Кол. | 500 ST | |
| Тип | DEK 5/3.5 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1755270000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 500 ST | |
| Тип | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 2003750000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 1600 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.

Accessories

Основные данные для заказа

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