



A2T 1.5 FT-PE 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 | Проходная клемма, Двухуровневая клемма, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 16 A, Темно-бежевый |
| Заказ № | 2675080000 |
| Тип | A2T 1.5 FT-PE DL |
| GTIN (EAN) | 4050118716023 |
| Кол. | 50 Штука |



A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E60693

Сертификат № (cURusEX) E184763

Размеры и массы

| | |
|----------------------|-------------|
| Глубина | 45 mm |
| Глубина с DIN-рейкой | 46 mm |
| Высота (в дюймах) | 1.7716 inch |
| Ширина (в дюймах) | 0.1378 inch |

| | |
|------------------|-------------|
| Глубина (дюймов) | 1.7716 inch |
| Высота | 45 mm |
| Ширина | 3.5 mm |
| Масса нетто | 11.9 g |

Температуры

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

| | |
|--|---------------|
| Температура окружающей среды | -5 °C...40 °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 UL

| | |
|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) | 14 AWG |
| Напряжение, класс D (cURus) | 600 V |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Ток, класс B (cURus) | 13 A |
| Ток, класс C (cURus) | 13 A |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 14 AWG |

| | |
|--|--------|
| Напряжение, класс B (cURus) | 300 V |
| Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Напряжение, класс C (cURus) | 300 V |
| Ток, класс D (cURus) | 5 A |

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

| | |
|---|---------------------|
| Сертификат № (ATEX) | TUEV16ATEX7909U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 440 V |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 1.5 mm ² |
| Ток (IECEx) | 13.5 A |

| | |
|--|---------------------|
| Сертификат № (IECEx) | IECEXTUR16.0036U |
| Ток (ATEX) | 13.5 A |
| Макс. напряжение (IECEx) | 440 V |
| Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) | 1.5 mm ² |

Дополнительные технические данные

| | | |
|-------------------|--------|--|
| Открытые страницы | справа | Проверенное на взрывозащищенность Да исполнение |
|-------------------|--------|--|



A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

| | | | |
|---|------------------------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Нормы | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |

Параметры системы

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

Расчетные данные

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Расчетное сечение | 1.5 mm ² | Номинальное напряжение | 500 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 500 V | Номинальный ток | 16 A |
| Ток при макс. проводнике | 16 A | Нормы | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1.83 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 6 kV |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 0.56 W | Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

| | | | |
|-------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Основной материал | Материал Wemid | Изоляционный материал | Материал Wemid |
| Цветовой код | Темно-бежевый | 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 2 | PUSH IN |
| Вид соединения | PUSH IN |
| Количество соединений | 4 |
| 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 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.14 mm ² |

A2T 1.5 FT-PE DL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, 1.5 mm²

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/1, макс.

Сечение соединения проводов, 0.14 mm²

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/1, мин.

Сечение подключаемого проводника, 1.5 mm²

тонкопроволочного, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 0.14 mm²

тонкий скрученный, мин.

Сечение подсоединяемого провода, 1.5 mm²

скрученный, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 0.14 mm²

скрученный, мин.

Сечение соединения проводов, 1.5 mm²

твердое ядро, макс.

Сечение соединения проводов, 0.14 mm²

твердое ядро, мин.

Сечение подсоединяемого провода, 0.14 mm²

тонкий скрученный, мин.

Длина кабельного наконечника с

пластиковой манжетой DIN 46228/4

Длина трубы

мин. 6 mm

макс. 8 mm

Сечение подсоединяемого провода

мин. 0.14 mm²

макс. 0.75 mm²

Длина кабельного наконечника без

пластиковой манжеты DIN 46228/1

Длина трубы

мин. 5 mm

Сечение подсоединяемого провода

номин. 0.25 mm²

Длина трубы

номин. 6 mm

Сечение подсоединяемого провода

мин. 0.5 mm²

макс. 1 mm²

Длина трубы

номин. 10 mm

Сечение подсоединяемого провода

номин. 1.5 mm²

Классификации

ETIM 8.0

EC000897

ETIM 10.0

EC000897

ECLASS 15.0

27-25-01-02

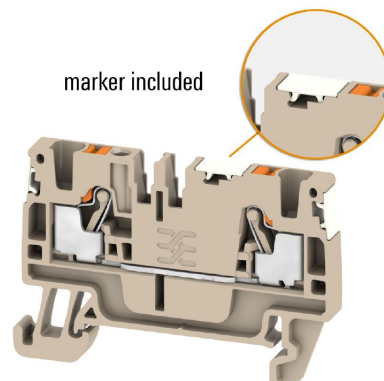
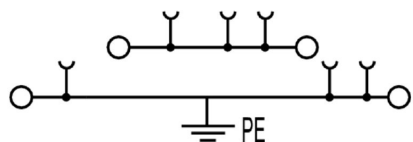
ETIM 9.0

EC000897

ECLASS 14.0

27-25-01-02

Изображения



A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 1.5 YE FLASH | Версия |
| Заказ № | 2635520000 | Серия A, Маркировка клеммы, 6.2 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118674088 | желтый |
| Кол. | 40 ST | |

Концевой стопор



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 | Версия |
| Заказ № | 2661280000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Версия |
| Заказ № | 2661300000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Версия |
| Заказ № | 2661290000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Кол. | 20 ST | |

A2T 1.5 FT-PE DL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 Weidmüller, 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 | APP 4 | Версия |
| Заказ № | 2489110000 | Серия A, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499322 | |
| Кол. | 50 ST | |

Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

A2T 1.5 FT-PE DL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Тип | ZUB MULTIMETER | Версия |
| Заказ № | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Кол. | 1 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 2T 1.5 | Версия |
| Заказ № | 2469420000 | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118562255 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AEP 2T 1.5 BL | Версия |
| Заказ № | 2471470000 | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118562293 | |
| Кол. | 20 ST | |

Концевой стопор



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип | AEB 35 SC/1 | Версия |
| Заказ № | 1991920000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | AEB 35 SC/1 BK | Версия |
| Заказ № | 2475310000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Кол. | 50 ST | |

A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тестовый адаптер и тестовые розетки



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ATPG 1.5-10 L | Версия |
| Заказ № | 1991890000 | Тестовый адAPTER (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | ATPG 1.5 MI-R | Версия |
| Заказ № | 1991880000 | Тестовый адAPTER (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Кол. | 50 ST | |

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Тип | SDIS 0.4X2.0X60 | Версия |
| Заказ № | 9205690000 | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248772995 | |
| Кол. | 1 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 привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | ZQV 1.5N/10 | Версия |
| Заказ № | 1985580000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, 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 A, 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 A, 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 A, 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 A, 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 A, 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 A, 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 A, 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 A, 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 A, 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 A, 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 A, 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 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | |
| Кол. | 60 ST | |



A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/7 RD | Версия |
| Заказ № | 1985750000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/8 | Версия |
| Заказ № | 1985540000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/8 BL | Версия |
| Заказ № | 1985640000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/8 RD | Версия |
| Заказ № | 1985770000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/9 | Версия |
| Заказ № | 1985560000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/9 BL | Версия |
| Заказ № | 1985660000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/9 RD | Версия |
| Заказ № | 1985790000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 A, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 |
| Кол. | 20 ST | mm |