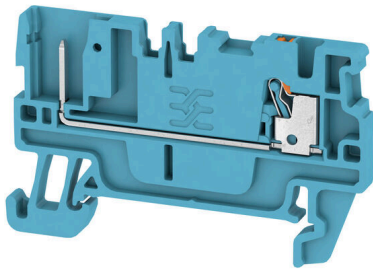


**APGTB 1.5 FT 2C/1 BL**

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

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Для некоторых применений необходимо, чтобы вставные модульные решение были более гибкими или облегчали установку. Там, где необходимо предварительно изготовить или заменить функциональные блоки в сборе, требуются модульные и гибкие технологии соединения. Наши вставные клеммные блоки быстро собираются и полностью испытаны на заводе.

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Клемма со встроенным разъемом, PUSH IN, 1.5 мм <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, синий |
| Заказ №    | <a href="#">2482170000</a>   |
| Тип        | APGTB 1.5 FT 2C/1 BL   |
| GTIN (EAN) | 4050118494235  |
| Кол.       | 50 Штука   |

## APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | Соответствовать         |
| UL File Number Search | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cURus)  | E60693                  |

## Размеры и массы

|                      |             |                  |             |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина              | 33.5 mm     | Глубина (дюймов) | 1.3189 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 34.5 mm     | Высота           | 55 mm       |
| Высота (в дюймах)    | 2.1654 inch | Ширина           | 3.5 mm      |
| Ширина (в дюймах)    | 0.1378 inch | Масса нетто      | 3.9 g       |

## Температуры

|  |                |   |               |
|--|----------------|---|---------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -5 °C...40 °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 | Напряжение, класс C (CSA) | 300 V           |
| Ток, разм. C (CSA)                      | 13 A   | Сертификат № (CSA)        | 200039-70089609 |
| Напряжение, класс B (CSA)               | 300 V  | Ток, разм. B (CSA)        | 13 A            |
| Напряжение, класс D (CSA)               | 600 V  | Ток, разм. D (CSA)        | 5 A             |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  | 26 AWG |                           |                 |

## Расчетные данные согласно UL

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 14 AWG | Напряжение, класс B (cURus)                           | 300 V  |
| Напряжение, класс D (cURus)                                  | 600 V  | Сертификат № (cURus)                                  | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)  | 26 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Ток, класс B (cURus)   | 13 A   | Напряжение, класс C (cURus)                           | 300 V  |
| Ток, класс C (cURus)   | 13 A   | Ток, класс D (cURus)                                  | 5 A    |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 14 AWG |   |        |

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|                         |                 |                      |                  |
|-------------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| Сертификат № (ATEX)     | TUEV16ATEX7940U | Сертификат № (IECEx) | IECExTUR16.0046U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 500 V           | Ток (ATEX)           | 10.5 A           |

## APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Technical data

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 1.5 mm <sup>2</sup> | Макс. напряжение (IECEX)                  | 500 V               |
| Ток (IECEX)                              | 10.5 A              | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Обозначение EN 60079-7                   | Ex ec II C Gc       | Маркировка взрывозащиты Ex                | II 3 G D            |
|  |                     | 2014/34/EU                                |                     |

## Дополнительные технические данные

|                       |                 |                                   |               |
|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------|
| с фиксаторами         | Нет             | Открытые страницы                 | справа        |
| с фиксатором          | Нет             | Вид крепления                     | защелкиваемый |
| Указание по установке | Монтажная рейка | Проверенное на взрывозащищенность | Нет           |
| Вид монтажа           | TS 35           | исполнение                        |               |

## Общие сведения

|   |        |                                  |                 |
|---|--------|----------------------------------|-----------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 | Указание по установке            | Монтажная рейка |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35           |

## Параметры системы

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

## Расчетные данные

|  |                     |   |         |
|--|---------------------|---|---------|
| Расчетное сечение                      | 1.5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение                            | 500 V   |
| Номинальное напряжение пост. тока      | 500 V               | Номинальный ток                                   | 17.5 A  |
| Ток при макс. проводнике               | 17.5 A              | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ |
| Номинальное импульсное напряжение 6 кВ |                     | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 0.56 W  |
| Категория перенапряжения               | III                 | Степень загрязнения                               | 3       |

## Характеристики материала

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

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|   |         |
|---|---------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | втычной |
|---|---------|

## 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                       | Втычное соединение | Вид соединения                                      | PUSH IN             |
| Количество соединений                  | 2                  | Диапазон зажима, макс.                              | 1.5 mm <sup>2</sup> |

## APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

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

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

## Technical data

|   |                      |  |                     |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Диапазон зажима, мин.   | 0.14 mm <sup>2</sup> | Размер лезвия  | 0,4 x 2,0 мм        |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26               | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.14 mm <sup>2</sup> | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.14 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0.14 mm <sup>2</sup> | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.   | 0.14 mm <sup>2</sup> | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.   | 0.14 mm <sup>2</sup> |  |                     |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-17 |             |             |

**Drawings**



## APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Штекеры



Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | APG 1.5 L                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482250000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494280              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | APG 1.5 L BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482260000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий         |
| GTIN (EAN) | 4050118494297              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | APG 1.5 L GN               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482270000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый       |
| GTIN (EAN) | 4050118494303              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | APG 1.5 MI                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482280000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494310              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | APG 1.5 MI BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482290000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий         |
| GTIN (EAN) | 4050118494327              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | APG 1.5 MI GN              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482300000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый       |
| GTIN (EAN) | 4050118494365              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | APG 1.5 R                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482310000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494372              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | APG 1.5 R BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482320000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий         |
| GTIN (EAN) | 4050118494389              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | APG 1.5 R GN               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482330000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый       |
| GTIN (EAN) | 4050118494396              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | APG 1.5/1                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482340000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494402              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |

## APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | APG 1.5/10                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2482430000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 10, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494495              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | APG 1.5/2                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2482350000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 2, Темно-бежевый  |
| GTIN (EAN) | 4050118494419              |  |
| Кол.       | 25 ST                      |  |
| Тип        | APG 1.5/3                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2482360000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 3, Темно-бежевый  |
| GTIN (EAN) | 4050118494426              |  |
| Кол.       | 25 ST                      |  |
| Тип        | APG 1.5/4                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2482370000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 4, Темно-бежевый  |
| GTIN (EAN) | 4050118494433              |  |
| Кол.       | 25 ST                      |  |
| Тип        | APG 1.5/5                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2482380000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 5, Темно-бежевый  |
| GTIN (EAN) | 4050118494440              |  |
| Кол.       | 25 ST                      |  |
| Тип        | APG 1.5/6                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2482390000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 6, Темно-бежевый  |
| GTIN (EAN) | 4050118494457              |  |
| Кол.       | 25 ST                      |  |
| Тип        | APG 1.5/7                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2482400000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 7, Темно-бежевый  |
| GTIN (EAN) | 4050118494464              |  |
| Кол.       | 25 ST                      |  |
| Тип        | APG 1.5/8                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2482410000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 8, Темно-бежевый  |
| GTIN (EAN) | 4050118494471              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | APG 1.5/9                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2482420000</a> | Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 9, Темно-бежевый  |
| GTIN (EAN) | 4050118494488              |  |
| 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.

## APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

### Основные данные для заказа

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип        | AEB 35 SC/1                | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">1991920000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                          |
| Кол.       | 50 ST                      |                          |
| Тип        | AEB 35 SC/1 BK             | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2475310000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                          |
| Кол.       | 50 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 2C 1.5                 | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1552600000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118359602              |                            |
| Кол.       | 50 ST                      |                            |
| Тип        | AEP 2C 1.5 BL              | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1552610000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118359701              |                            |
| Кол.       | 50 ST                      |                            |
| Тип        | AEP 2C 1.5 OR              | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2052350000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118411980              |                            |
| Кол.       | 50 ST                      |                            |

### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

## APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

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 №    | <a href="#">1985580000</a> | 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 №    | <a href="#">1985680000</a> | 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 №    | <a href="#">1985800000</a> | 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 №    | <a href="#">1985410000</a> | 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 №    | <a href="#">1985530000</a> | 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 №    | <a href="#">1985650000</a> | 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 №    | <a href="#">1985600000</a> | 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 №    | <a href="#">1985700000</a> | 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 №    | <a href="#">1985810000</a> | 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 №    | <a href="#">1985480000</a> | 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 №    | <a href="#">1985550000</a> | 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 №    | <a href="#">1985670000</a> | 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 №    | <a href="#">1985490000</a> | 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                      |  |

## APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 1.5N/4 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985570000</a> | 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 №    | <a href="#">1985690000</a> | 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 №    | <a href="#">1985500000</a> | 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 №    | <a href="#">1985590000</a> | 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 №    | <a href="#">1985710000</a> | 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 №    | <a href="#">1985620000</a> | 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 №    | <a href="#">1985720000</a> | 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 №    | <a href="#">1985820000</a> | 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 №    | <a href="#">1985510000</a> | 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 №    | <a href="#">1985610000</a> | 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 №    | <a href="#">1985730000</a> | 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 №    | <a href="#">1985520000</a> | 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 №    | <a href="#">1985630000</a> | 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                      |   |

## APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 1.5N/7 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985750000</a> | 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 №    | <a href="#">1985540000</a> | 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 №    | <a href="#">1985640000</a> | 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 №    | <a href="#">1985770000</a> | 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 №    | <a href="#">1985560000</a> | 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 №    | <a href="#">1985660000</a> | 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 №    | <a href="#">1985790000</a> | 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                      |   |

## Штекеры



Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | APGCE                      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1514490000</a> | Кодирующий элемент (клемма), Материал Wemid, оранжевый, Ширина: 3.3 мм |
| GTIN (EAN) | 4050118321906              |  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |
| Тип        | APGSR 1.5                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2482730000</a> | Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый              |
| GTIN (EAN) | 4050118493993              |  |
| Кол.       | 25 ST                      |  |

## APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | APGSR 1.5 - 4P             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482740000</a> | Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494204              |   |
| Кол.       | 25 ST                      |   |
| Тип        | APGSR 1.5 - 8P             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482750000</a> | Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494211              |   |
| Кол.       | 25 ST                      |   |
| Тип        | APGLE 1.5                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482720000</a> | Блокирующие зажимы (клемма), Материал Wemid, оранжевый    |
| GTIN (EAN) | 4050118496253              |   |
| Кол.       | 25 ST                      |   |
| Тип        | APGPC 1.5                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2482530000</a> | Крышка клеммы, оранжевый, Материал Wemid, Высота: 16 мм,  |
| GTIN (EAN) | 4050118494563              | Ширина: 3.3 мм, Глубина: 13 мм, V-0                       |
| Кол.       | 50 ST                      |   |

## Торцевые пластины и разъединительные пластины

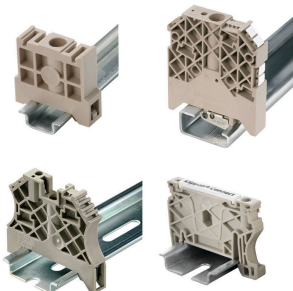


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип        | APP 1                      | Версия                              |
| Заказ №    | <a href="#">2488970000</a> | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499216              |                                     |
| Кол.       | 50 ST                      |                                     |

## Концевой стопор



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

## APGTB 1.5 FT 2C/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Основные данные для заказа

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

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SDS 0.4X2.0X60             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2749260000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537              | Толщина лезвия (A): 0.4 mm                              |
| Кол.       | 1 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        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1276300000</a> | Штекер (клемма), Втычное соединение, 2 mm <sup>2</sup> , Количество соединений: 2, Количество полюсов: 1, Ширина: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |