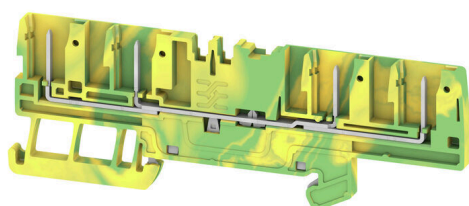


## APGTB 1.5 PE 4C/4



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, зеленый/желтый
Заказ №	<a href="#">2898140000</a>
Тип	APGTB 1.5 PE 4C/4
GTIN (EAN)	4064675903239
Кол.	50 Штука

**APGTB 1.5 PE 4C/4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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

**Размеры и массы**

Глубина	33.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3189 inch
Высота	80 mm	Высота (в дюймах)	3.1496 inch
Ширина	3.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1378 inch
Масса нетто	8.45 g		

**Температуры**

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**

Сертификат № (CSA) 227442-80219640

**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
Напряжение, класс C (cURus)	300 V	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	14 AWG

**Дополнительные технические данные**

Открытые страницы справа Проверенное на взрывозащищенность Да  
исполнение

Вид монтажа TS 35

**Общие сведения**

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 14 Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 26

Укомплектованная монтажная рейка TS 35

## APGTB 1.5 PE 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Параметры системы

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

### Расчетные данные

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

### Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

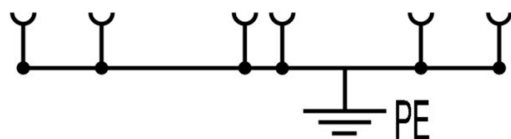
### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Направление соединения	сверху
Вид соединения	PUSH IN	Количество соединений	4
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 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.	2.5 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.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	0.14 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2.5 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		

Изображения



## APGTB 1.5 PE 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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	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	
Тип	APGCE	Версия
Заказ №	<a href="#">1514490000</a>	Кодирующий элемент (клемма), Материал Wemid, оранжевый,
GTIN (EAN)	4050118321906	Ширина: 3.3 мм
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.

### 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 мм
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 мм
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 мм
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 мм
GTIN (EAN)	4050118369861	
Кол.	60 ST	

## APGTB 1.5 PE 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/2 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985530000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370423	2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/2 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985650000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370324	2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/20	Версия
Заказ №	<a href="#">1985600000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370225	20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/20 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985700000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370331	20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/20 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985810000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370355	20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1985480000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370096	3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/3 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985550000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370485	3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/3 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985670000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370348	3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1985490000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370201	4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm
Кол.	60 ST	
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 полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370515	4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1985500000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118369991	5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm
Кол.	20 ST	
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	

## APGTB 1.5 PE 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/5 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985710000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, 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 №	<a href="#">1985620000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, 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 №	<a href="#">1985720000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, 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 №	<a href="#">1985820000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, 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 №	<a href="#">1985510000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, 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 №	<a href="#">1985610000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, 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 №	<a href="#">1985730000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, 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 №	<a href="#">1985520000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, 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 №	<a href="#">1985630000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm
GTIN (EAN)	4050118370522	
Кол.	20 ST	
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 mm
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 mm
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 mm
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 mm
GTIN (EAN)	4050118370508	
Кол.	20 ST	

## APGTB 1.5 PE 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

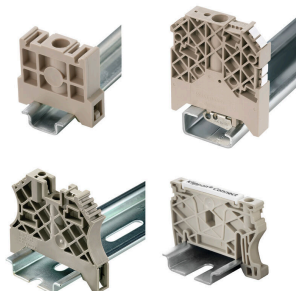
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

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 mm
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 mm
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 mm
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 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	<a href="#">2661280000</a>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Версия
Заказ №	<a href="#">2661300000</a>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 BK DL	Версия
Заказ №	<a href="#">2570250000</a>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118580266	
Кол.	50 ST	

## APGTB 1.5 PE 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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	АЕР PGTB 1.5 4C/4	Версия
Заказ №	<a href="#">2898180000</a>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4064675903277	
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	APGLE 1.5	Версия
Заказ №	<a href="#">2482720000</a>	Блокирующие зажимы (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118496253	
Кол.	25 ST	
Тип	APG 1.5 L	Версия
Заказ №	<a href="#">2482250000</a>	Штекер, 1.5 mm², 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 mm², 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 mm², 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 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494310	
Кол.	50 ST	

## APGTB 1.5 PE 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

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	
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 1.5/10-9BG-GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2719830000</a>	Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 10, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118811292	
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 1.5/3-2BG-GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2719740000</a>	Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 3, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118811438	
Кол.	25 ST	
Тип	APG 1.5/3-BG-BL-GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2482460000</a>	Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 3, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494525	
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	

## APGTB 1.5 PE 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип	APG 1.5/4-3BG-GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2482450000</a>	Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 4, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494518	
Кол.	25 ST	
Тип	APG 1.5/4-3BG-GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2719750000</a>	Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Темно-бежевый, зеленый
GTIN (EAN)		
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 1.5/5-3BG-BL-GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2482440000</a>	Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 5, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494501	
Кол.	25 ST	
Тип	APG 1.5/5-4BG-GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2719770000</a>	Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 5, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118811421	
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 1.5/6-5BG-GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2719780000</a>	Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 6, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118811414	
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 1.5/7-6BG-GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2719800000</a>	Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 7, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118811285	
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 1.5/8-7BG-GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2719810000</a>	Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 8, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118811179	
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	
Тип	APG 1.5/9-8BG-GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2719820000</a>	Штекер, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 9, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118811407	
Кол.	20 ST	

## APGTB 1.5 PE 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

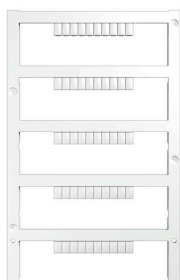
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	APGSR 1.5	Версия
Заказ №	<a href="#">2482730000</a>	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118493993	
Кол.	25 ST	
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	

## 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 №	<a href="#">1369480000</a>	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 №	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, белый
Кол.	500 ST	

## APGTB 1.5 PE 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & 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.

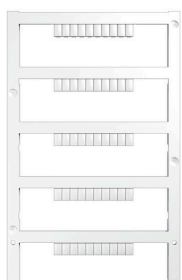
- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.

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 5/3.5 MC SDR	Версия	
Заказ №	<a href="#">1767730000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50	
GTIN (EAN)	4032248 102532	Weidmueller, по желанию клиента	
Кол.	100 ST		

### 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.

## APGTB 1.5 PE 4C/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, белый
Кол.	1600 ST	

### 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 5/3.5 PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	320 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 мм <sup>2</sup> , Количество соединений: 2, Количество полюсов: 1, Ширина: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Кол.	20 ST	