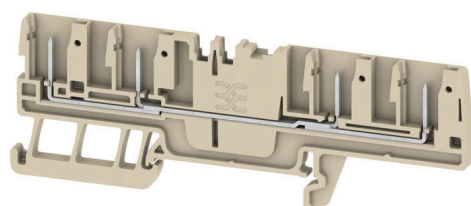


APGTB 1.5 FT 4C/4



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 ² , 500 V, 17.5 A, Темно-бежевый |
| Заказ № | 2898120000 |
| Тип | APGTB 1.5 FT 4C/4 |
| GTIN (EAN) | 4064675903215 |
| Кол. | 100 Штука |

APGTB 1.5 FT 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 | 96.5 mm | Высота (в дюймах) | 3.7992 inch |
| Ширина | 3.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1378 inch |
| Масса нетто | 6.19 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

| | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|-------|
| Напряжение, класс C (CSA) | 300 V | Ток, разм. C (CSA) | 13 A |
| Сертификат № (CSA) | 227442-80219640 | Напряжение, класс D (CSA) | 600 V |
| Ток, разм. D (CSA) | 5 A | | |

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 | | |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-------------------|--------|-----------------------------------|----------------|
| Открытые страницы | справа | Проверенное на взрывозащищенность | Нет 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 FT 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 | Нет |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 | Функция N | Нет |
| Функция PE | Нет | Функция PEN | Нет |

Расчетные данные

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|---------|
| Расчетное сечение | 1.5 mm ² | 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-х | 1.33 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 | Темно-бежевый |
| 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 ² | Диапазон зажима, мин. | 0.14 mm ² |
| 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 | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 1.5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 0.14 mm ² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 1.5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.14 mm ² | | |

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 FT 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 № | 2482530000 | 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 № | 1514490000 | 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 № | 1985580000 | 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 № | 1985680000 | 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 № | 1985800000 | 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 № | 1985410000 | 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 FT 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 № | 1985530000 | 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 № | 1985650000 | 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 № | 1985600000 | 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 № | 1985700000 | 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 № | 1985810000 | 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 № | 1985480000 | 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 № | 1985550000 | 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 № | 1985670000 | 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 № | 1985490000 | 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 № | 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 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 № | 1985500000 | 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 № | 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 | |

APGTB 1.5 FT 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 № | 1985710000 | 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 № | 1985620000 | 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 № | 1985720000 | 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 № | 1985820000 | 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 № | 1985510000 | 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 № | 1985610000 | 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 № | 1985730000 | 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 № | 1985520000 | 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 № | 1985630000 | 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 № | 1985750000 | 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 № | 1985540000 | 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 № | 1985640000 | 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 № | 1985770000 | 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 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

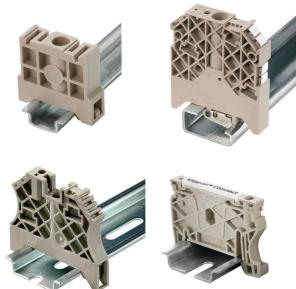
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 mm |
| 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 mm |
| 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 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 № | 2661280000 | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Версия |
| Заказ № | 2661300000 | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 BK DL | Версия |
| Заказ № | 2570250000 | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118580266 | |
| Кол. | 50 ST | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Торцевые пластины и разъединительные пластины

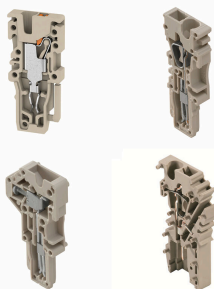


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины 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 № | 2898180000 | 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 № | 2482720000 | Блокирующие зажимы (клемма), Материал Wemid, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | APG 1.5 L | Версия |
| Заказ № | 2482250000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494280 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | APG 1.5 L BL | Версия |
| Заказ № | 2482260000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий |
| GTIN (EAN) | 4050118494297 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | APG 1.5 L GN | Версия |
| Заказ № | 2482270000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый |
| GTIN (EAN) | 4050118494303 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | APG 1.5 MI | Версия |
| Заказ № | 2482280000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494310 | |
| Кол. | 50 ST | |

APGTB 1.5 FT 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 № | 2482290000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий |
| GTIN (EAN) | 4050118494327 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | APG 1.5 MI GN | Версия |
| Заказ № | 2482300000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый |
| GTIN (EAN) | 4050118494365 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | APG 1.5 R | Версия |
| Заказ № | 2482310000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494372 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | APG 1.5 R BL | Версия |
| Заказ № | 2482320000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий |
| GTIN (EAN) | 4050118494389 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | APG 1.5 R GN | Версия |
| Заказ № | 2482330000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый |
| GTIN (EAN) | 4050118494396 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | APG 1.5/1 | Версия |
| Заказ № | 2482340000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494402 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | APG 1.5/10 | Версия |
| Заказ № | 2482430000 | Штекер, 1.5 mm ² , 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 № | 2719830000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 10, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118811292 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | APG 1.5/2 | Версия |
| Заказ № | 2482350000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 2, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494419 | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | APG 1.5/3 | Версия |
| Заказ № | 2482360000 | Штекер, 1.5 mm ² , 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 № | 2719740000 | Штекер, 1.5 mm ² , 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 № | 2482460000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 3, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494525 | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | APG 1.5/4 | Версия |
| Заказ № | 2482370000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 4, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494433 | |
| Кол. | 25 ST | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | APG 1.5/4-3BG-GN | Версия |
| Заказ № | 2482450000 | Штекер, 1.5 mm ² , 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 № | 2719750000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Темно-бежевый, зеленый |
| GTIN (EAN) | | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | APG 1.5/5 | Версия |
| Заказ № | 2482380000 | Штекер, 1.5 mm ² , 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 № | 2482440000 | Штекер, 1.5 mm ² , 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 № | 2719770000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 5, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118811421 | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | APG 1.5/6 | Версия |
| Заказ № | 2482390000 | Штекер, 1.5 mm ² , 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 № | 2719780000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 6, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118811414 | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | APG 1.5/7 | Версия |
| Заказ № | 2482400000 | Штекер, 1.5 mm ² , 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 № | 2719800000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 7, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118811285 | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | APG 1.5/8 | Версия |
| Заказ № | 2482410000 | Штекер, 1.5 mm ² , 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 № | 2719810000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 8, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118811179 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | APG 1.5/9 | Версия |
| Заказ № | 2482420000 | Штекер, 1.5 mm ² , 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 № | 2719820000 | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 9, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118811407 | |
| Кол. | 20 ST | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

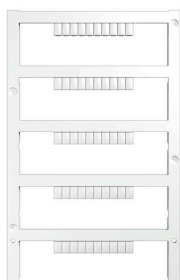
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | APGSR 1.5 | Версия |
| Заказ № | 2482730000 | Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118493993 | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | APGSR 1.5 - 4P | Версия |
| Заказ № | 2482740000 | Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118494204 | |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | APGSR 1.5 - 8P | Версия |
| Заказ № | 2482750000 | 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 № | 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 | |

APGTB 1.5 FT 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.

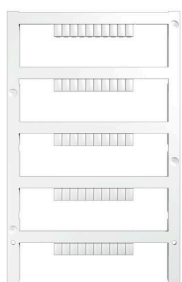
- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.

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 № | 1767730000 | 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 FT 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 № | 2003750000 | 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 № | 2007790000 | 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 № | 1276300000 | Штекер (клемма), Втычное соединение, 2 мм ² , Количество соединений: 2, Количество полюсов: 1, Ширина: 9 мм |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| Кол. | 20 ST | |