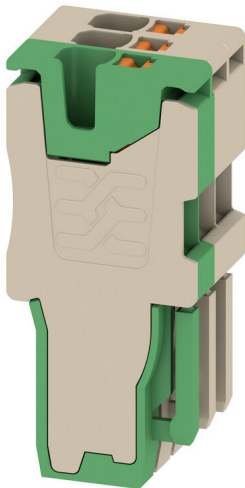


APG 1.5/3-2BG-GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

| | |
|------------|---|
| Версия | Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 3, Темно-бежевый |
| Заказ № | 2719740000 |
| Тип | APG 1.5/3-2BG-GN |
| GTIN (EAN) | 4050118811438 |
| Кол. | 25 Штука |

APG 1.5/3-2BG-GN

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

www.weidmueller.com
Technical data**Сертификаты**

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 31.15 mm | Глубина (дюймов) | 1.2264 inch |
| Высота | 14 mm | Высота (в дюймах) | 0.5512 inch |
| Ширина | 10.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.4134 inch |
| Масса нетто | 3.52 g | | |

Температуры

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -60 °C...85 °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% |

Дополнительные технические данные

| | |
|-------------|---------|
| Вид монтажа | втычной |
|-------------|---------|

Общие сведения

| | | | |
|--|--------|---|----------------------------|
| Количество полюсов | 3 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Нормы | По стандарту IEC 60947-7-1 |

Параметры системы

| | | | |
|-----------------------------|-----|--|---|
| Требуется концевая пластина | Нет | Количество независимых точек подключения | 3 |
| Количество уровней | 1 | | |

Расчетные данные

| | | | |
|---|----------------------------|---|---------|
| Расчетное сечение | 1.5 mm ² | Номинальное напряжение | 500 V |
| Расчетное напряжение относительно соседней клеммы | 500 V | Номинальное напряжение пост. тока | 500 V |
| Номинальный ток | 17.5 A | Ток при макс. проводнике | 17.5 A |
| Нормы | По стандарту IEC 60947-7-1 | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ |
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV | | 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 | Темно-бежевый |
| Цвет элементов управления | оранжевый | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |

APG 1.5/3-2BG-GN

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

www.weidmueller.com

Technical data**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1

Направление соединения сверху

Вид соединения PUSH IN

Диапазон зажима, макс. 1.5 mm²

Размер лезвия 0,4 x 2,0 мм

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 1.5 mm²

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 1.5 mm²

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. 1.5 mm²

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 1.5 mm²

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 1.5 mm²

Поперечное сечение подключаемого провода AWG 14

Длина зачистки изоляции 10 mm

Количество соединений 3

Диапазон зажима, мин. 0.14 mm²

Поперечное сечение подключаемого провода AWG 26

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 0.14 mm²

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. 0.14 mm²

Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0.14 mm²

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 0.14 mm²

Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0.14 mm²

Классификации

ETIM 8.0 EC002848

ETIM 10.0 EC002848

ECLASS 15.0 27-25-03-90

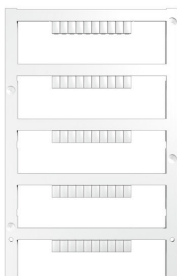
ETIM 9.0 EC002848

ECLASS 14.0 27-25-03-90

APG 1.5/3-2BG-GN

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

www.weidmueller.com

Accessories**Чистый**

Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | DEK 5/3.5 MC NE GE | Версия |
| Заказ № | 1369480000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmüller, 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 | Weidmüller, белый |
| Кол. | 500 ST | |

APG 1.5/3-2BG-GN

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

www.weidmueller.com

Accessories**Специальная печать**

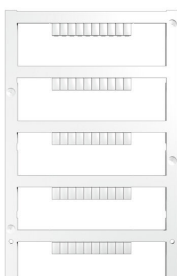
Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

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) | 4032248102532 | Weidmüller, 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.

APG 1.5/3-2BG-GN

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 | Weidmüller, 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 | Weidmüller, по желанию клиента |
| Кол. | 320 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 № | 1514490000 | Кодирующий элемент (клемма), Материал Wermid, оранжевый, |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | Ширина: 3.3 mm |
| Кол. | 50 ST | |

APG 1.5/3-2BG-GN

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 | |
| Тип | APGLE 1.5 | Версия |
| Заказ № | 2482720000 | Блокирующие зажимы (клемма). Материал Wemid, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| Кол. | 25 ST | |