#### **APG 1.5 MI GN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







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

Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество
полюсов: 1, зеленый
<u>2482300000</u>
APG 1.5 MI GN
4050118494365
50 Штука

#### **APG 1.5 MI GN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Попуски		эксплуатации
допуски	к	эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Centudurat No (cl IRus)	E60693

#### Размеры и массы

Глубина	31.15 mm	Глубина (дюймов)	1.2264 inch
Высота	14 mm	Высота (в дюймах)	0.5512 inch
Ширина	3.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1378 inch
Масса нетто	1.15 g		

#### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	130 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

#### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	14 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Сертификат № (CSA)	200039-70089609	Напряжение, класс В (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)	600 V	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
Напряжение, класс C (cURus)	300 V	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	14 AWG

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	втычной

#### Общие сведения

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

Статус каталога / Изображения

### **APG 1.5 MI GN**



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		
Расчетные данные			
0	4.5		500.1/
Расчетное сечение	1.5 mm <sup>2</sup>	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-х	$1.83~\text{m}\Omega$
Номинальное импульсное напряжени	е 6 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.56 W
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
O×	NA		
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Калибровая пробка согласно 60 947-	1A1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG. макс.	AWG 14
Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции	10 mm
Направление соединения Вид соединения	сверху PUSH IN	провода AWG, макс.	10 mm
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс.	сверху PUSH IN 1.5 mm²	провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Диапазон зажима, мин.	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup>
Направление соединения Вид соединения	Сверху PUSH IN 1.5 mm <sup>2</sup> 0,4 x 2,0 мм	провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений	10 mm
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс.	сверху PUSH IN 1.5 mm²	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup>
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	Сверху PUSH IN 1.5 mm <sup>2</sup> 0,4 x 2,0 мм	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup> AWG 26
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	Сверху PUSH IN 1.5 mm <sup>2</sup> 0,4 x 2,0 мм 1 mm <sup>2</sup>	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup> AWG 26 0.14 mm <sup>2</sup>
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника,	Сверху РUSH IN 1.5 mm² 0,4 x 2,0 мм 1 mm² 1.5 mm²	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.  Сечение подсоединяемого провода,	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup> AWG 26 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup>
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода,	Сверху РUSH IN 1.5 mm <sup>2</sup> 0,4 x 2,0 мм 1 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.  Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.  Сечение подсоединяемого провода,	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup> AWG 26 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup>
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов,	Сверху РUSH IN 1.5 mm <sup>2</sup> 0,4 x 2,0 мм 1 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.  Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.  Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  Сечение соединения проводов,	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup> AWG 26 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup>
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	Сверху РUSH IN 1.5 mm <sup>2</sup> 0,4 x 2,0 мм 1 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.  Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.  Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  Сечение соединения проводов,	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup> AWG 26 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup>
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.  Классификации	Сверху РUSH IN 1.5 mm <sup>2</sup> 0,4 x 2,0 мм 1 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.  Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.  Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  Сечение соединения проводов,	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup> AWG 26 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup>
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 6.0	Сверху РUSH IN 1.5 mm² 0,4 x 2,0 мм 1 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm²	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.  Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.  Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup> AWG 26 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup>
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	Сверху РUSH IN 1.5 mm² 0,4 x 2,0 мм 1 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm²	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.  Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.  Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.  ЕТІМ 7.0  ЕТІМ 9.0  ECLASS 9.0	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup> AWG 26 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup>
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	Сверху РUSH IN 1.5 mm² 0,4 x 2,0 мм 1 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 2 1.6 mm² 1.7 mm² 1.7 mm² 1.7 mm² 1.8 mm² 1.9 mm²	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.  Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.  Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.  ЕТІМ 7.0  ЕТІМ 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup> AWG 26 0.14 mm <sup>2</sup> 20.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 20.14 mm <sup>2</sup>
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 9.1	Сверху РUSH IN 1.5 mm² 0,4 x 2,0 мм 1 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 2 1.5 mm² 2 1.7 mm² 2 2 1.5 mm² 2 2 1.5 mm² 2 2 1.5 mm²	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.  Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.  Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.  ЕТІМ 7.0  ЕТІМ 9.0  ЕСLASS 9.0  ECLASS 10.0  ECLASS 12.0	10 mm 1 0.14 mm² AWG 26 0.14 mm² 0.14 mm² 0.14 mm² 0.14 mm² 0.14 mm² 0.14 mm² 2 0.14 mm²
Направление соединения Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	Сверху РUSH IN 1.5 mm² 0,4 x 2,0 мм 1 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 1.5 mm² 2 1.6 mm² 1.7 mm² 1.7 mm² 1.7 mm² 1.8 mm² 1.9 mm²	провода AWG, макс.  Длина зачистки изоляции  Количество соединений  Диапазон зажима, мин.  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.  Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.  Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.  ЕТІМ 7.0  ЕТІМ 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	10 mm 1 0.14 mm <sup>2</sup> AWG 26 0.14 mm <sup>2</sup> 20.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 0.14 mm <sup>2</sup> 20.14 mm <sup>2</sup>

Статус каталога / Изображения

### **APG 1.5 MI GN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения





#### APG 1.5 MI GN



#### 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 MCV APG 1.5 Заказ № 2485980000 GTIN (EAN)

4050118496512

50 ST Кол

Версия

Серия А, Концевая пластина

#### 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
Тип Заказ №	DEK 5/3.5 MC NE WS 1755270000	Версия  Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50
	· '	

#### APG 1.5 MI GN



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 (Р): 3.50

 GTIN (EAN)
 4032248102532
 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.

#### APG 1.5 MI GN



#### 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 х 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 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 х 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

 GTIN (EAN)
 4050118393347
 Weidmueller, 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

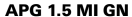
Тип APGCE Версия

Заказ № 1514490000 Кодирующий элемент (клемма), Материал Wemid, оранжевый,
GTIN (EAN) 4050118321906 Ширина: 3.3 mm

Кол. 50 ST

Дата создания 28.11.2025 09:42:15 MEZ

Статус каталога / Изображения





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

_	4 DOOD 4 F	
Тип	APGSR 1.5	Версия
Заказ №	2482730000	Компенсатор натяжения (клемма), Maтериал 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 №	<u>2482750000</u>	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118494211	
Кол.	25 ST	
Кол.	25 ST APGLE 1.5	Версия
		Версия Блокирующие зажимы (клемма), Материал Wemid, оранжевый
Тип	APGLE 1.5	