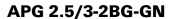
## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

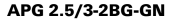


Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности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

### Основные данные для заказа

Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество
полюсов: 3, бежевый
<u>2712740000</u>
APG 2.5/3-2BG-GN
4050118756050
25 Штука

# Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

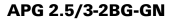
www.weidmueller.com

## Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
-	40.5		0.0400: 1
Глубина	16.5 mm	Глубина (дюймов)	0.6496 inch
Высота	42.5 mm	Высота (в дюймах)	1.6732 inch
<b>Ширина</b>	15.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.6024 inch
Ласса нетто	10.17 g		
Гемпературы			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C	·	
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Дополнительные технически	е данные		
Вид монтажа	втычной		
••			
Общие сведения			
	3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Общие сведения			AWG 12 По стандарту IEC 60947-7-
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого		провода AWG, макс.	По стандарту
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы	AWG 28	провода AWG, макс. Нормы	По стандарту IEC 60947-7-
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.		провода AWG, макс.	По стандарту
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы	AWG 28	провода AWG, макс. Нормы Количество независимых точек	По стандарту IEC 60947-7-
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы  Требуется концевая пластина	AWG 28	провода AWG, макс. Нормы Количество независимых точек	По стандарту IEC 60947-7-
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы  Требуется концевая пластина  Количество уровней	АWG 28  Нет 1	провода AWG, макс. Нормы Количество независимых точек подключения	По стандарту IEC 60947-7-
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы  Гребуется концевая пластина  Количество уровней  Расчетные данные	АWG 28  Нет 1 2.5 mm²	провода AWG, макс. Нормы  Количество независимых точек подключения  Номинальное напряжение	По стандарту IEC 60947-7-
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы  Гребуется концевая пластина  Количество уровней  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока	AWG 28  HeT  1  2.5 mm <sup>2</sup> 800 V	провода AWG, макс. Нормы  Количество независимых точек подключения  Номинальное напряжение Номинальный ток	По стандарту IEC 60947-7-
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы  Количество уровней  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока  Гок при макс. проводнике	AWG 28  HeT  1  2.5 mm <sup>2</sup> 800 V 24 A	провода AWG, макс. Нормы  Количество независимых точек подключения  Номинальное напряжение	По стандарту IEC 60947-7- 3 3 800 V 24 A По стандарту
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы  Требуется концевая пластина  Количество уровней	AWG 28  HeT  1  2.5 mm <sup>2</sup> 800 V 24 A  2 8 KB	провода AWG, макс. Нормы  Количество независимых точек подключения  Номинальное напряжение Номинальный ток	По стандарту IEC 60947-7-
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы  Требуется концевая пластина  Количество уровней  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока  Ток при макс. проводнике	AWG 28  HeT  1  2.5 mm <sup>2</sup> 800 V 24 A	провода AWG, макс. Нормы  Количество независимых точек подключения  Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы	По стандарту IEC 60947-7- 3 3 800 V 24 A По стандарту IEC 60947-7-
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы  Требуется концевая пластина  Количество уровней  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике	AWG 28  HeT  1  2.5 mm <sup>2</sup> 800 V 24 A  2 8 KB	провода AWG, макс. Нормы  Количество независимых точек подключения  Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы	По стандарту IEC 60947-7- 3 800 V 24 A По стандарту IEC 60947-7-
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы  Требуется концевая пластина  Количество уровней  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока  Ток при макс. проводнике  Номинальное импульсное напряжение  Степень загрязнения  Характеристики материала	AWG 28  HeT  1  2.5 mm <sup>2</sup> 800 V 24 A  8 8 KB 3	провода AWG, макс. Нормы  Количество независимых точек подключения  Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы  Категория перенапряжения	По стандарту IEC 60947-7- 3 800 V 24 A По стандарту IEC 60947-7- III
Общие сведения  Количество полюсов  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Параметры системы  Требуется концевая пластина  Количество уровней  Расчетные данные  Расчетное сечение  Номинальное напряжение пост. тока  Ток при макс. проводнике  Номинальное импульсное напряжение  Степень загрязнения	AWG 28  HeT  1  2.5 mm <sup>2</sup> 800 V 24 A  2 8 KB	провода AWG, макс. Нормы  Количество независимых точек подключения  Номинальное напряжение Номинальный ток Нормы	По стандарту IEC 60947-7- 3 800 V 24 A По стандарту IEC 60947-7-

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3	Поперечное сечение подключаемого	AWG 12
		провода AWG, макс.	
Направление соединения	сверху	Длина зачистки изоляции	10 mm
Вид соединения	PUSH IN	Количество соединений	3
Диапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28
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.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	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>

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных

## **APG 2.5/3-2BG-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	APGCE	Версия
Заказ №	<u>1514490000</u>	Кодирующий элемент (клемма), Материал Wemid, оранжевый,
GTIN (EAN)	4050118321906	Ширина: 3.3 mm
Кол.	50 ST	
Тип	APGLE 2.5/4	Версия
Заказ №	2457570000	Блокирующие зажимы (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118473100	
Кол.	25 ST	
Тип	APGSR 2.5/4	Версия
Заказ №	<u>2457580000</u>	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118472998	
Кол.	25 ST	
Тип	APGSR 2.5/4 - 4P	Версия
Заказ №	2457590000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118472967	
Кол.	25 ST	
Тип	APGSR 2.5/4 - 8P	Версия
Заказ №	2457600000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118472929	
Кол.	25 ST	