# Справочный листок технических дан-

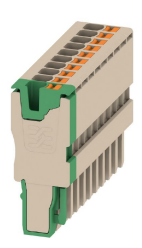




Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Версия	Штекер, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Количество полюсов: 10, бежевый
Заказ №	<u>2712810000</u>
Тип	APG 2.5/10-9BG-GN
GTIN (EAN)	4050118755299
Кол.	20 Штука

### Справочный листок технических данных



Технические данные



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Сертификаты

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубица	16.5 mm	Envirus (riožuon)	0.6406 in ah
<u>Глубина</u> Высота	42.5 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	0.6496 inch 1.6732 inch
Ширина	51 mm	высота (в дюимах) Ширина (в дюймах)	2.0079 inch
Масса нетто	33.04 g		2.0079 IIICII
	33.04 g		
Температуры	_		
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
Communication Dallic	0		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt <sup>c</sup>	//0	
Дополнительные технически	е данные		
Вид монтажа	втычной		
Общие сведения			
Количество полюсов	10	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1
Параметры системы			
Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек	10
		подключения	
Количество уровней	1		
Расчетные данные			
Расцетиле сецение	2.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	800 V
Расчетное сечение	800 V	Номинальное напряжение	24 A
Номинальное напряжение пост. тока Ток при макс. проводнике	24 A	— поминальный ток Нормы	74 A По стандарту
			IEC 60947-7-1
Номинальное импульсное напряжени		Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Ocupanió Mozanios	Matanuar Mamid	Проторой кол	божовий
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94	бежевый
Цвет элементов управления	оранжевый	класс пожаростоикости UL 94	V-0

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 АЗ		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Направление соединения	сверху		10 mm
Вид соединения	PUSH IN	Количество соединений	10
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		

### Справочный листок технических данных

### **APG 2.5/10-9BG-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

	ло данный для оан	
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 №	2457580000	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	