

**IE-PS-VAPM-5P-2.5**

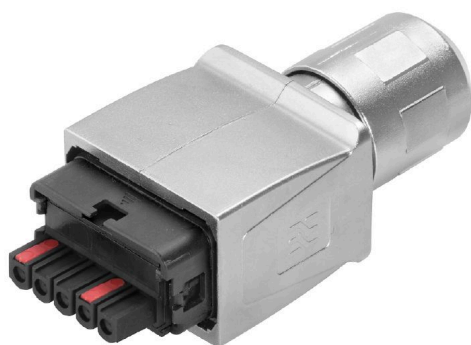
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Силовой соединительный разъем PushPull Power  
согласно спецификации PROFINET

**Основные данные для заказа**

Версия	Силовой соединитель, Штекер, PROFINET, вилка- ный комплект
Заказ №	<a href="#">2465440000</a>
Тип	IE-PS-VAPM-5P-2.5
GTIN (EAN)	4050118522136
Кол.	1 Штука

## IE-PS-VAPM-5P-2.5

**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	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (UR)	E92202

### Размеры и массы

Высота	36.2 mm	Высота (в дюймах)	1.4252 inch
Ширина	26.8 mm	Ширина (в дюймах)	1.0551 inch
Длина	85.4 mm	Длина (в дюймах)	3.3622 inch
Масса нетто	96 g		

### Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-40 °C...70 °C
Температура монтажа		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-3-126	Сертификат № (UR)	E92202
---------------------------	--	-------------------	--------

### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-3-126
---------------------------	--

### Электрические свойства

Рабочее напряжение	24 V	Допустимая токовая нагрузка при 50 °C	16 A
--------------------	------	---------------------------------------	------

### Общие данные

Количество полюсов	5	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Экранирование	неэкранированный	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Цветовой код	серебристо-серый	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный
Материал контакта	Сплав медный	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	Диаметр оболочки, макс.	13 mm
Диаметр оболочки, мин.	8 mm	Вид защиты	IP65, IP67
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	2
Соединение 1	PushPull Power	Соединение 2	Пружина

## IE-PS-VAPM-5P-2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

Материал кабельного уплотнения	ЭПДМ	Материал уплотнения	NBR
Тип фиксации	Тип Push Pull		

### Важное примечание

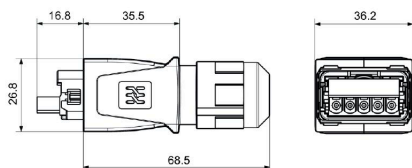
Сведения об изделии	Для кабелей с наружным диаметром 6-8 мм заказывайте дополнительное восстановительное уплотнение.
---------------------	--

### Классификации

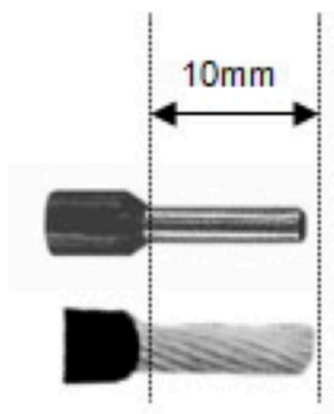
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

## Изображения

### Габаритный чертеж



### Чертеж



When using wire-end-ferrules, we recommend the length of 10 mm.

**IE-PS-VAPM-5P-2.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

---

---

## IE-PS-VAPM-5P-2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Конструктивные элементы



Силовой соединительный разъем PushPull Power  
согласно спецификации PROFINET

### Основные данные для заказа

Тип	IE-REDU-6-8-PS-VAPM	Версия	
Заказ №	<a href="#">2531330000</a>	Силовой соединитель, Штекер, Уплотнительная вставка, PROFINET	
GTIN (EAN)	4050118545227		
Кол.	10 ST		