

**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 со-  
гласно спецификации PROFINET

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Силовой соединитель, Штекер, PROFINET, вилка- ный комплект
Номер для заказа	<a href="#">2465440000</a>
Тип	IE-PS-VAPM-5P-2.5
GTIN (EAN)	4050118522136
Кол.	1 Шт.

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	36,2 мм	Высота (в дюймах)	1,425 inch
Ширина	26,8 мм	Ширина (в дюймах)	1,055 inch
Длина	85,4 мм	Длина (в дюймах)	3,362 inch
Масса нетто	96 g		

## Температуры

Рабочая температура	-40 °C...70 °C
---------------------	----------------

## Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	в соответствии со спецификацией PROFINET, IEC 61076-3-126	Сертификат № (UR)	E92202
---------------------------	---	-------------------	--------

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	в соответствии со спецификацией PROFINET, IEC 61076-3-126
---------------------------	---

## Электрические свойства

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

## Общие данные

Вид защиты	IP 65, IP67	Диаметр оболочки, макс.	13 мм
Диаметр оболочки, мин.	8 мм	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество полюсов	5	Материал кабельного уплотнения	ЭПДМ
Материал контакта	Сплав меди	Материал уплотнения	NBR
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Соединение 1	PushPull Power	Соединение 2	Пружина
Степень загрязнения	2	Тип фиксации	Тип Push Pull
Цветовой код	серебристо-серый	Циклы коммутации	≥ 100
Экранирование	неэкранированный		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90

## Важное примечание

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

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E92202

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Уведомление об изменении продукта

[20201001 Technische Änderungen zum Push Pull Power Steckverbinder](#)  
[20201001 Technical change to Push Pull Power connector](#)  
[Technische Änderung der Bedruckung auf PushPull Power Kontakteinsätzen](#)  
[Technical change to printing on PushPull Power contact inserts](#)

Пользовательская документация

[Designation key / Type key](#)  
[Manual](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

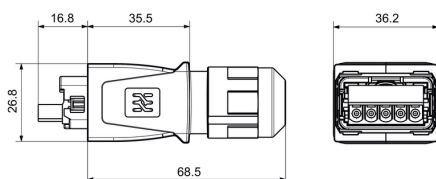
D-32758 Detmold

Germany

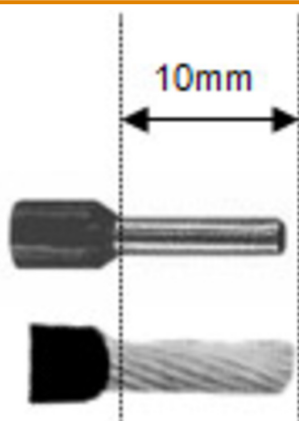
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

### 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)**Аксессуары****Конструктивные элементы**

Силовой соединительный разъем PushPull Power  
согласно спецификации PROFINET

**Основные данные для заказа**

Тип	IE-REDU-6-8-PS-VAPM	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2501330000</a>	Силовой соединитель, Штекер, Уплотнительная вставка, PROFINET
GTIN (EAN)	4050118545227	
Кол.	10 Шт.	