

**PV PS VAPM 5P F**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Соединители переменного тока с возможностью полевой связи для фотоэлектрических инверторов с технологией «Включи и работай»

- Благодаря прочной конструкции и выбору УФ-устойчивых материалов соединитель переменного тока может также использоваться при неблагоприятных условиях окружающей среды, таких как вибрации и сильный солнечный свет
- Решение для трехфазного соединителя оптимизировано для поперечных сечений провода до 16 мм<sup>2</sup>, что значительно снижает потери энергии
- Компактная конструкция обеспечивает высокую производительность при небольшой занимаемой площади
- Установка осуществляется быстро и эффективно, обеспечивая удобство обращения в полевых условиях

**Основные данные для заказа**

Заказ №	2920110000
Тип	<a href="#">PV PS VAPM 5P F</a>
GTIN (EAN)	4099986583009
Кол.	1 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 149.5 g

**Температуры**

Температура при длительном использовании, мин.	-40 °C	Температура при длительном использовании, макс.	105 °C
--	--------	---	--------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	9cf9e664-f329-4d57-8818-74c690a98863

**Общие параметры**

Количество полюсов	5	Длина зачистки, макс.	16 mm
Длина зачистки, мин.	12 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Цветовой код	черный	Сопротивление изоляции	≥ 1000 MΩ
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	16 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
Степень загрязнения	3	Основной материал	Поликарбонат
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	6 kV		

**Технические данные**

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	16 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
Вид защиты	IP65, в закрытом состоянии, IP2х, открытый	Степень загрязнения	3

**Гарантия**

Период времени 2 года

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

**PV PS VAPM 5P F**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Изображения**

