## Справочный листок технических дан-

#### **PV PS VAPM 5P F**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4099986583009
Кол.	1 Штука

## Справочный листок технических данных

#### **PV PS VAPM 5P F**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации

ROHS COOTBETCTBOBATE

#### Размеры и массы

Масса нетто 149.5 g

#### Температуры

Температура при длительном -40 °C Температура при длительном 105 °C использовании, мин. 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	Вид соединения	Винтовое соединение	
Цветовой код	черный	Сопротивление изоляции	≥ 1000 MΩ	
Поперечное сечение соединительного 16 mm <sup>2</sup>		Поперечное сечение соединительного 0.2 mm <sup>2</sup>		
провода, макс.		провода, мин.		
Степень загрязнения	3	Основной материал	Поликарбонат	
Номинальное импульсное	6 kV			
вылерживаемое напряжение (DII	N FN			

#### Технические данные

Поперечное сечение соединительного 16 mm <sup>2</sup> провода, макс.		Поперечное сечение соединительного 0.2 mm <sup>2</sup> провода, мин.		
Вид защиты	IP65, в закрытом состоянии, IP2x, открытый	Степень загрязнения	3	
Расчетное напряжение	600 B	Номинальный ток	60 A	

#### Гарантия

61984)

Период времени 2 года

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	27-44-01-07	ECLASS 10.0	27-44-01-07
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

### Weidmüller **₹**

**PV PS VAPM 5P F** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



