

PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Номер для заказа	2920110000
Тип	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4099986583009
Кол.	1 Шт.

PV PS VAPM 5P F

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 149,5 g

Температуры

Температура при длительном использовании, мин. -40 °C

Температура при длительном использовании, макс. 105 °C

Общие параметры

Вид соединения	Винтовое соединение	Количество полюсов	5
Материал	Поликарбонат	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	6 kV
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	16 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,2 mm ²
Прочность изоляции	≥ 1000 MΩ	Степень загрязнения	3
Цветовой код	черный		

Технические данные

Вид защиты	IP65, в закрытом состоянии, IP2x, открытый	Номинальный ток	60 A
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	16 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,2 mm ²
Расчетное напряжение	600 В	Степень загрязнения	3

Гарантия

Период времени 2 года

Классификации

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Уведомление об изменении продукта [Änderung für PV – AC Steckverbinder](#)
[Change to PV – AC connector](#)
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

PV PS VAPM 5P F

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

www.weidmueller.com

Изображения

