

PV BSS VAPM 5P M**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 мм², 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 №	2920100000
Тип	PV BSS VAPM 5P M
GTIN (EAN)	4099986582996
Кол.	1 Штука

PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 67.6 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	dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd

Общие параметры

Количество полюсов	5	Вид соединения	PUSH IN
Цветовой код	черный	Сопротивление изоляции	$\geq 10^8 \Omega$
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²
Степень загрязнения	3	Основной материал	Пластмасса, Полиамид
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	6 kV		

Технические данные

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²
Вид защиты	IP 65, в закрытом состоянии, IP2x, открытый, IP67, IP68	Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 V	Номинальный ток	60

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		