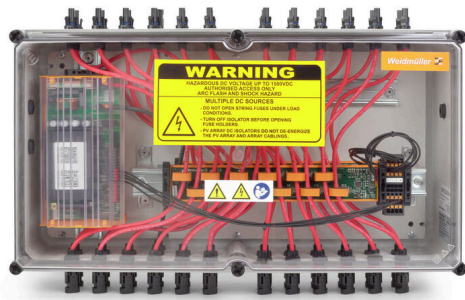


**PV 212SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW**

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

www.weidmueller.com



Интеллектуальный продукт компактного типоразмера Модернизированные фотоэлектрические блоки контроля обеспечивают получение данных на уровне секций фотоэлектрических систем с существующими, неконтролируемыми соединительными коробками фотоэлектрических генераторов. Без дополнительных работ, таких как устройство траншей и прокладка кабеля.

Благодаря интегрированному контролю мощности, обеспечиваемому нашей системой контроля Solar SMS, возможен надлежащий контроль над фотоэлектрическим объектом для максимальной производительности системы.

Кроме того, наши фотоэлектрические блоки контроля соответствуют стандарту IEC/EN 61439-2:2020 для обеспечения высокой надежности поставляемых устройств.

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Фотоэлектрическое оборудование, Корпус в сборе, 1500 V, WM4C, для настенного монтажа, Альбомная, Цифровые сигналы, Блоки мониторинга, Контроль тока, Контроль напряжения, Контроль температуры, 12-канальный |
| Заказ №    | <a href="#">8000112715</a>   |
| Тип        | PV 212SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW  |
| GTIN (EAN) | 4099986869493  |
| Кол.       | 1 Штука  |

**PV 212SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW**

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

|             |           |                   |              |
|-------------|-----------|-------------------|--------------|
| Глубина     | 210 mm    | Глубина (дюймов)  | 8.2677 inch  |
| Высота      | 302 mm    | Высота (в дюймах) | 11.8897 inch |
| Ширина      | 558 mm    | Ширина (в дюймах) | 21.9685 inch |
| Масса нетто | 5808.37 g |                   |              |

### Температуры

|                              |                |                     |                 |
|------------------------------|----------------|---------------------|-----------------|
| Температура окружающей среды | -20 °C...45 °C | Рабочая температура | -20°C to +45 °C |
|------------------------------|----------------|---------------------|-----------------|

### Экологическое соответствие изделия

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6a, 7a, 7c                           |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574 |

### Входы DC

|                                 |  |                                      |  |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Защита предохранителем          | Нет  | Количество входов DC                 | 12   |
| Вид подключения входной цепи DC | Полевой разъем WM4 C                                       | Подключение входной цепи DC (-)      | Полевой разъем WM4 C                                       |
| Количество входов               | 12   | Количество впускных отверстий трубки | 0  |
| Подключение входной цепи DC (+) | Полевой разъем WM4 C                                       | Тип предохранителя                   | нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя |
| Тип предохранителя              | нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя |                                      |  |

### Выходы DC

|                               |                      |                                   |                      |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Подключение исходящей цепи DC | Полевой разъем WM4 C | Вид подключения исходящей цепи DC | Полевой разъем WM4 C |
| Количество выходов DC         | 12                   |                                   |                      |

### Контроль ветви цепи DC

|                     |            |                      |   |
|---------------------|------------|----------------------|---|
| Питание             | Автономный | Контроль параметров  | Solar SMS, Выходное напряжение, выходной ток, температура |
| Контроль напряжения | Solar SMS  | Контроль температуры | Solar SMS   |
| Контроль тока       | Solar SMS  |                      |   |

### Корпуса

|             |                  |            |      |
|-------------|------------------|------------|------|
| Вид монтажа | Настенная монтаж | Вид защиты | IP65 |
|-------------|------------------|------------|------|

**PV 212SXFHCXXVXO1TA3PA15LWW**

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

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

## Технические данные

### Нормы и стандарты

Нормы EN 61439-2:2020, IEC  
61439-2 ed 3.0

### Электрические параметры DC

Номинальное напряжение 1500 V  
Защита от перенапряжения на стороне DC Без защиты от перенапряжения

### Гарантия

Период времени 5 лет

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003857    | ETIM 9.0    | EC003857    |
| ETIM 10.0   | EC003857    | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 22-57-02-92 |             |             |

## PV 212SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW

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

### Изображения

www.weidmueller.com

