## Справочный листок технических дан-

### PV 112SXFXCXXV001TXPX15PWW



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























Стандартный ассортимент высоковольтных инверторов с несколькими MPPT

Защитите секции и инверторы от избыточного напряжения.

Защита длинных кабелей и входов высоковольтных инверторов (MPPT's) имеет решающее значение для бесперебойной работы солнечных электростанций независимо от того, где они используются - на крышах или в коммунальных предприятиях. С этой целью компания Weidmueller разработала ассортимент продукции с набором различных шкафов для защиты кабелей и/или входов постоянного тока секций инвертора от возможного избыточного напряжения. Благодаря этим решениям монтажники и разработчики могут воспользоваться опытом компании Weidmueller, неизменно придерживающейся высоких стандартов качества, в области солнечных фотоэлектрических установок. Multi-MMPT

### Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус в сборе, Соединительная коробка, 1500 V, Устройство защиты от перенапряжения II, WM4C, для настенного монтажа, Книжная, Высоковольтный инвертор, 6 MPP	
Заказ №	8000109858	
Тип	PV 112SXFXCXXV001TXPX15PWW	
GTIN (EAN)	4099986666290	
Кол.	1 Штука	

## Справочный листок технических данных

### PV 112SXFXCXXV001TXPX15PWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

(6					
Coorbetchrobath					
Осответствовать					
200 mm	Глубица (люймов)		7.874 inch		
			20.8661 inch		
			16.9291 inch		
12005.95 g	ширина (в дюимах)		10.3231 IIICII		
-20 °C45 °C	Рабочая температура		-20°C to +45°C		
е изделия	· ·	,,			
о поделин					
Соответствует	Соответствует				
Heт SVHC выше 0,1 wt%					
12					
Соединительный разъем W	Соединительный разъем WM4C				
6					
Кабельный ввод		Кол-во кабельных вводов	1		
		Диаметр кабеля, мі	ин. 6 mm		
		Диаметр кабеля, макс.	12 mm		
Подключение проводов		Вид соединения	Винтовое соединение		
1					
Соединительный разъем WM4C					
нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя					
нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя					
Соединительный разъем Вид подключения исходящей цепи DC WM4C		Соединительный разъем WM4C			
12					
Не контролируется					
			IP65		
	-20 °С45 °С  пе изделия  Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt%  12  Соединительный разъем V 6  Кабельный ввод  Подключение проводов 12 1  Соединительный разъем V нет ни вставки предохрани нет ни вставки предохрани нет ни вставки предохрани Соединительный разъем WM4C 12	200 mm	200 mm Бысота (в дюймах) 430 mm Высота (в дюймах) 12005.95 g  -20 °С45 °С Рабочая температура  Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt%  12 Соединительный разъем WM4C Соединительный разъем WM4C 6  Кабельный ввод Вид соединения Диаметр кабеля, макс. Подключение проводов Вид соединения 12 1 Соединительный разъем WM4C Нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя Соединительный разъем WM4C  Соединительный разъем WM4C Нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя нет ни вставки предохранителя н		

Дата создания 16.11.2025 11:50:35 МЕХ

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных



### PV 112SXFXCXXV001TXPX15PWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Нормы и стандарты

Нормы IEC 61439-2 ed 3.0, EN

61439-2:2020

Электрические параметры DC

Номинальное напряжение 1500 V Заземление Напрямую в VPU

Защита от перенапряжения на стороне 1500 В, тип II с DC дистанционным

контактом

Гарантия

Период времени 5 лет

Важное примечание

Примечания Reference picture

Классификации

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90
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

### PV 112SXFXCXXV001TXPX15PWW



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения











