

**PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW**

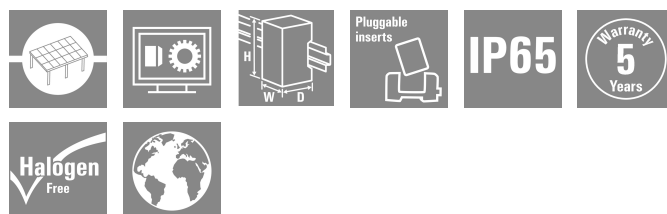
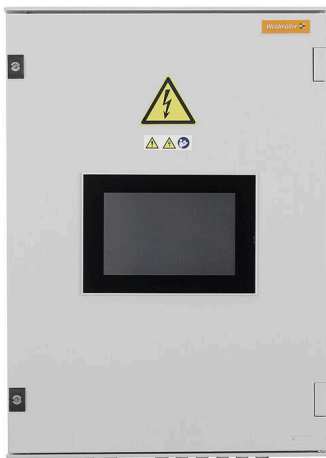
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Соединение фотоэлектрических электростанций посредством надежных и безопасных промышленных коммуникаций.

Для предоставления надежной информации обо всех важных погодных параметрах вашей фотоэлектрической электростанции компания Weidmüller подготовила этот ассортимент фотоэлектрических метеорологических будок с 2 семействами изделий:

- Premium: готовы к немедленному использованию, чрезвычайно прочные, с защитой от любых погодных воздействий.
- Lite: новое семейство «Lite» имеет основные функции и защиту версии «Premium», но в компактном корпусе.

**Основные данные для заказа**

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус, Промышленный монитор, 230 В перем. тока, RJ45, На основе веб-технологий, Метеорологическая будка
Заказ №	<a href="#">8000113427</a>
Тип	PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW
GTIN (EAN)	4099986694187
Кол.	1 Штука

**PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW**

**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	200 mm	Глубина (дюймов)	7.874 inch
Высота	530 mm	Высота (в дюймах)	20.8661 inch
Ширина	430 mm	Ширина (в дюймах)	16.9291 inch
Масса нетто	10214.43 g		

**Температуры**

Температура окружающей среды	-20 °C...50 °C	Рабочая температура	-20°C to +50°C
------------------------------	----------------	---------------------	----------------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1		

**Входы DC**

Количество входов	12	Количество впускных отверстий трубки	9
-------------------	----	--------------------------------------	---

**Контроль ветви цепи DC**

Питание	Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А	Контроль параметров	Управляемый коммутатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Соединение между полевыми метеорологическими датчиками и SCADA через RS-485
Контроль напряжения	Да		

**Электрические параметры DC**

Номинальное напряжение	230 V	Защита от перенапряжения на стороне AC	PU I 1+1 LCF 280 В/12,5 кА, без вспомогательного контакта
Заземление	Напрямую в VPU	Защита от перенапряжения на стороне EIA RS485 (контроль ветви цепи)	неда, без вспомогательного контакта

**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 WC1IXRXPXG1SXMXS6WW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**

