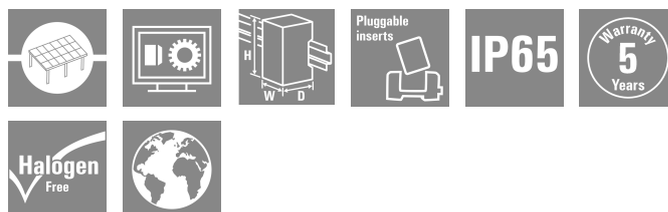


PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

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

www.weidmuller.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 №	8000113428
Тип	PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW
GTIN (EAN)	4099986694217
Кол.	1 Штука

PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

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

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	10262.69 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	11	Количество впускных отверстий трубки	9
-------------------	----	--------------------------------------	---

Контроль ветви цепи DC

Питание	Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А	Контроль параметров	Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами 4G и 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 WC1IXRXPXG2SXMMS6WW

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

Drawings

www.weidmueller.com

