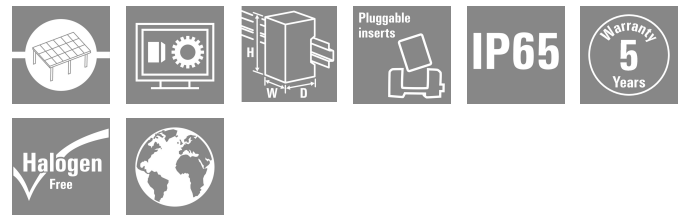


## PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

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

www.weidmueller.com



Łączenie elektrowni fotowoltaicznych dzięki niezawodnej i bezpiecznej komunikacji przemysłowej.

Aby zapewnić wiarygodne informacje na temat wszystkich istotnych parametrów pogodowych dotyczących instalacji fotowoltaicznej, firma Weidmüller stworzyła ofertę skrzynek pogodowych do systemów fotowoltaicznych, obejmującą 2 rodziny produktów:

Premium: Gotowe do natychmiastowego użycia, niezwykle masywne i zabezpieczone przed wszelkim oddziaływaniem warunków atmosferycznych. Lite: Nowa rodzina „Lite” oferuje główne funkcje i zabezpieczenia dostępne w wersji „Premium”, ale w kompaktowej obudowie.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Obudowy, Monitor przemysłowy, 230 V AC, RJ45, Internetowy, Skrzynka pogodowa
Nr zam.	<a href="#">8000113428</a>
Typ	PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW
GTIN (EAN)	4099986694217
Ilość	1 szt.

## PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	200 mm	Głębokość (cale)	7.874 inch
Wysokość	530 mm	Wysokość (cale)	20.8661 inch
Szerokość	430 mm	Szerokość (cale)	16.9291 inch
Masa netto	10262.69 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia -20 °C...50 °C      Temperatura eksploatacyjna -20°C to +50°C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

## Kontrola przewodności DC

Zasilanie	Bateria PRO ECO 72 W 24 V 3 A	Funkcja monitorowania	Router Ethernetu przemysłowego z portami 4G i RJ45, Połączenie między obiektowymi czujnikami pogody a SCADA przez RS-485
Monitorowanie napięcia	Tak		

## Wejścia DC

Liczba wejść 11      Liczba wpustów kablowych 9

## Właściwości elektryczne DC

Napięcie znamionowe	230 V	Ogranicznik przeciwprzepięciowy strona AC	PU I 1+1 LCF 280 V / 12,5 kA, bez styku pomocniczego
Uziemienie	Bezpośrednio w VPU	Ochrona przeciwprzepięciowa strona EIA RS485 (kontrola przewodności)	tak, bez zestyku pomocniczego

## Klasyfikacje

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

