

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

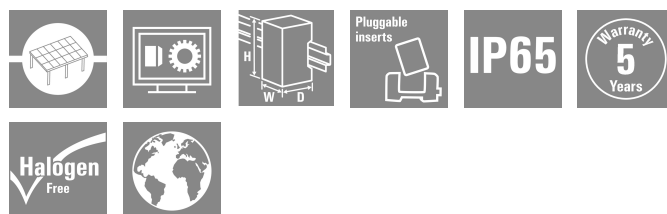
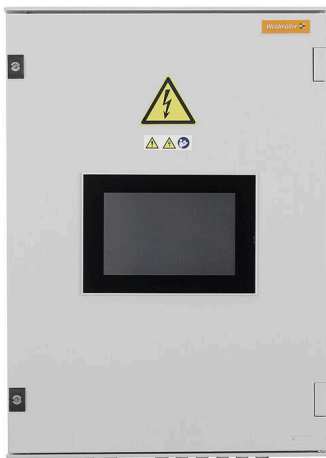
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, sygnały cyfrowe, sygnały analogowe, RJ45, Internetowy, Skrzynka pogodowa
Nr zam.	8000094711
Typ	PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW
GTIN (EAN)	4064675857112
Ilość	1 szt.

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	300 mm	Głębokość (cale)	11.811 inch
Wysokość	747 mm	Wysokość (cale)	29.4094 inch
Szerokość	536 mm	Szerokość (cale)	21.1023 inch
Masa netto	23997 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 przewodu DC

Zasilanie	Bateria PRO ECO 72 W 24 V 3 A	Funkcja monitorowania	Switch sieciowy zarządzalny Ethernetu przemysłowego z portami RJ45 i wielomodowym SC, Zdalne I/O Cyfrowe Sygnały Wejściowe, Zdalne I/O Analogowe Sygnały Wejściowe, Połączenie między obiektowymi czujnikami pogody a SCADA przez RS-485
Monitorowanie napięcia	Tak		

Wejścia DC

Liczba wejść 21

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 przewodu)	tak, bez zestyku pomocniczego

Klasyfikacje

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

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

Technical data

ECLASS 15.0

22-57-02-92

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

Drawings

www.weidmueller.com

