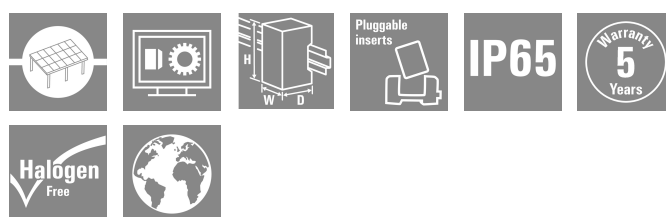
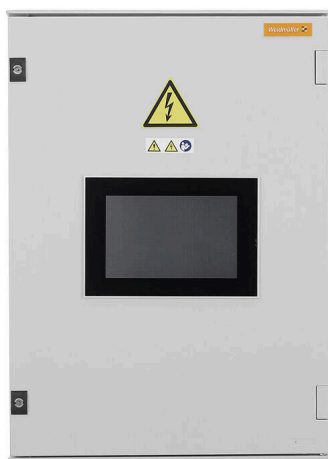


## PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW

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

www.weidmueller.com



Spojení fotovoltaických elektráren prostřednictvím spolehlivé a bezpečné průmyslové komunikace.

Abychom vám poskytli spolehlivé informace o všech důležitých parametrech počasí vaší fotovoltaické elektrárny, vytvořila společnost Weidmüller toto portfolio FV meteorologických boxů se 2 rodinami produktů:

- Premium: Připraveno k okamžitému použití, extrémně robustní a chráněné proti všem povětrnostním vlivům.
- Lite: Nová rodina "Lite" nabízí hlavní funkce a ochrany verze "Premium", ale v kompaktním krytu.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Fotovoltaika, Pouzdra, Průmyslový monitor, 230 V AC, RJ45, Webový, Meteorologický box
Číslo objednávky	<a href="#">8000113427</a>
Typ	PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW
GTIN (EAN)	4099986694187
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	200 mm	Hloubka (v palcích)	7.874 inch
Výška	530 mm	Výška (v palcích)	20.8661 inch
Šířka	430 mm	Šířka (v palcích)	16.9291 inch
Čistá hmotnost	10214.43 g		

## Teploty

Okolní teplota	-20 °C...50 °C	Provozní teplota	-20°C to +50°C
----------------	----------------	------------------	----------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7a, 7c1
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

## DC elektrické vlastnosti

Jmenovité napětí	230 V	Ochrana proti přepětí na AC straně	PU I 1+1 LCF 280V/12,5kA, bez pomocného kontaktu
Uzemnění	Přímo ve VPU	Ochrana proti přepětí na straně WIA RS485 (sledování řetězce)	ano, ne pomocný kontakt

## DC vstupy

Počet vstupů	12	Počet vstupů vedení	9
--------------	----	---------------------	---

## Monitorování DC řetězce

Přívod	Baterie PRO ECO 72W 24V 3A	Funkce monitorování	Řízený přepínač průmyslového Ethernetu s porty RJ45, Připojení mezi meteorologickými senzory a systémem SCADA prostřednictvím RS-485
Monitorování napětí	Ano		

## Klasifikace

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		

