

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

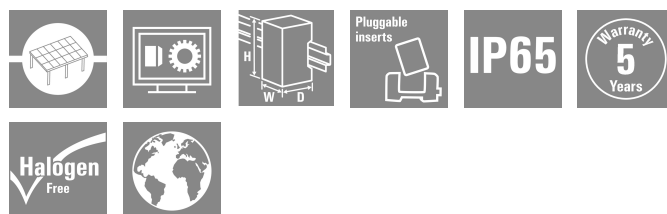
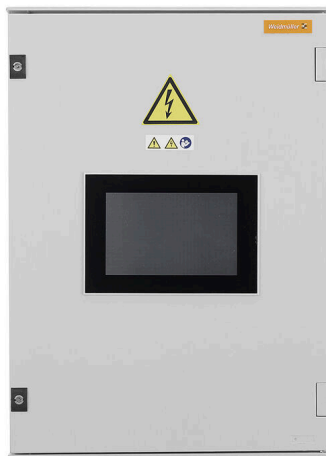
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Digitální signály, Analogové signály, RJ45, Webový, Meteorologický box
Číslo objednávky	8000094711
Typ	PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW
GTIN (EAN)	4064675857112
Množství	1 items

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	300 mm	Hloubka (v palcích)	11.811 inch
Výška	747 mm	Výška (v palcích)	29.4094 inch
Šířka	536 mm	Šířka (v palcích)	21.1023 inch
Čistá hmotnost	23997 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, 7cl
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	21
--------------	----

Monitorování DC řetězce

Přívod	Baterie PRO ECO 72W 24V 3A	Funkce monitorování	Řízený přepínač průmyslového Ethernetu s porty RJ45 a SC Multi- mode, Digitální vstupní signály vzdálených I/O, Analogové vstupní signály vzdálených I/O. 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		

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

Drawings

www.weidmueller.com

