

PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

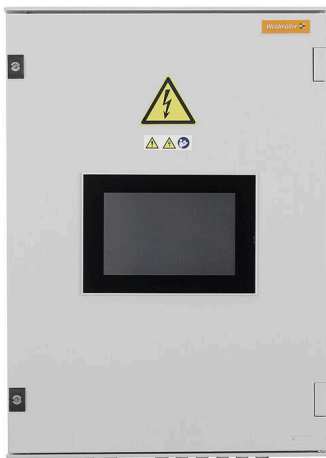
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Anslutning av solcellsanläggningar med hjälp av tillförlitlig och säker industriell kommunikation.

För att du ska få tillförlitlig information om alla viktiga väderparametrar av din solcellsanläggning har Weidmüller skapat denna portfölj av väderboxar för solceller med 2 produktfamiljer:

- Premium: Redo för omedelbar användning, extremt robust och skyddad mot all väderpåverkan.
- Lite: Den nya "Lite"-familjen har de viktigaste funktionerna och skydden som "Premium"-versionen, men kommer i en kompakt kapsling.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fotovoltaik, Kapslingar, Industriell monitor, 230 V AC, RJ45, Webbaserad, Väderlåda
Art.nr.	8000113428
Typ	PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW
GTIN (EAN)	4099986694217
Förp.	1 items

PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	200 mm	Byggdjup (tum)	7.874 inch
Höjd	530 mm	Bygghöjd (tum)	20.8661 inch
Bredd	430 mm	Byggbredd (tum)	16.9291 inch
Nettovikt	10262.69 g		

Temperaturer

Omgivningstemperatur -20 °C...50 °C Drifttemperatur -20°C to +50°C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1, 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4
SCIP	6a26ee86-bd82-44d7-ab69-ed977c2d7d36

Elektriska egenskaper DC

Märkspänning	230 V	Överspänningsskydd, AC-sida	PU I 1+1 LCF 280 V/12,5 kA, utan extra kontakt
Jordning	Direkt vid VPU:n	Överspänningsskydd EIA RS485-sida (strängövervakning)	ja, utan hjälpkontakt

Ingångar DC

Antal ingångar 11 Antal ledningsinlopp 9

Strängövervakning DC

Försörjning	Batteri PRO ECO 72 W 24 V 3 A	Övervakningsfunktion	Industrial Ethernet router med 4G- och RJ45-portar, Anslutning mellan fältvädersensorer och SCADA via RS-485
Spänningsövervakning	Ja		

Klassificeringar

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

Ritningar

www.weidmueller.com

