

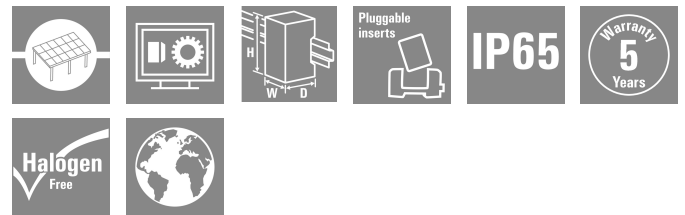
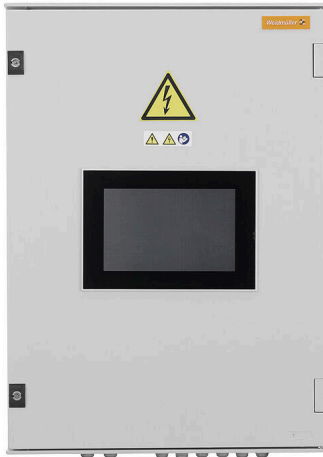
PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Digitalsignaler, Analogsignaler, RJ45, Webbserad, Väderlåda
Art.nr.	8000094711
Typ	PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW
GTIN (EAN)	4064675857112
Förp.	1 items

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	300 mm	Byggdjup (tum)	11.811 inch
Höjd	747 mm	Bygghöjd (tum)	29.4094 inch
Bredd	536 mm	Byggbredd (tum)	21.1023 inch
Nettovikt	23997 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
SCIP	679e894e-8e39-4028-89ca-c4d3c4ec70e5

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	21
----------------	----

Strängövervakning DC

Försörjning	Batteri PRO ECO 72 W 24 V 3 A	Övervakningsfunktion	Industrial Ethernet styrd brytare med RJ45- och SC Multi-mode-portar, Remote I/O för digitala ingångssignaler, Remote I/O för analoga ingångssignaler, 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 WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

Ritningar

www.weidmueller.com

