

## PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com



Collegamento delle centrali elettriche fotovoltaiche attraverso comunicazioni industriali affidabili e sicure.

Per fornirvi informazioni affidabili su tutti i parametri meteorologici importanti del vostro impianto fotovoltaico Weidmüller ha creato questo portafoglio di box meteorologici fotovoltaici con 2 famiglie di prodotti:

- Premium: pronte per l'utilizzo immediato, estremamente robuste, e protette contro ogni influenza atmosferica.
- Lite: la nuova famiglia "Lite" offre le funzionalità e le protezioni principali della versione "Premium", ma in una custodia compatta.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fotovoltaico, Custodie, Monitor industriale, 230 V AC, Segnali digitali, Segnali analogici, RJ45, Basato sul web, Box meteorologico
N. d'ordine	<a href="#">8000094711</a>
Tipo	PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW
GTIN (EAN)	4064675857112
CPZ	1 Pieza

## PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	300 mm	Profondità (pollici)	11.811 inch
Posizione verticale	747 mm	Altezza (pollici)	29.4094 inch
Larghezza	536 mm	Larghezza (pollici)	21.1023 inch
Peso netto	23997 g		

## Temperature

Temperatura ambiente -20 °C...50 °C      Temperatura d'esercizio -20°C to +50°C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	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

## Ingressi DC

Numero di ingressi 21

## Monitoraggio fascio di cavi DC

Power	Batteria PRO ECO 72W 24V 3A	Funzione di monitoraggio	Switch gestito Industrial Ethernet con porte RJ45 e multimode SC, Segnali di ingresso digitali I/O remote, Segnali di ingresso analogici I/O remote, Connessione tra i sensori meteo di campo e SCADA attraverso RS-485
Controllo della tensione	Sì		

## Proprietà elettriche DC

Tensione nominale	230 V	Protezione contro le sovratensioni lato AC	PU I 1+1 LCF 280V/12,5kA, senza contatto ausiliario
Messa a terra	Direttamente al VPU	Protezione contro le sovratensioni lato EIA RS485 (monitoraggio fascio cavi)	sì, senza contatto ausiliario

## Classificazioni

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		

