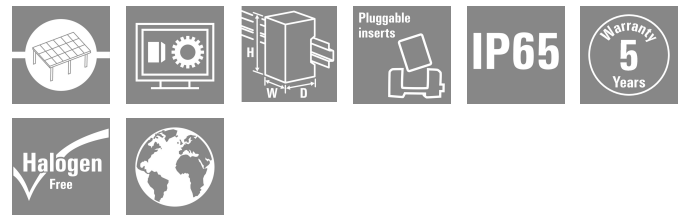
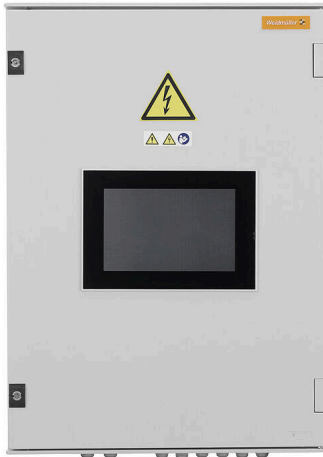


## PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com



Conectando plantas de energía fotovoltaica a través de comunicaciones industriales fiables y seguras. Weidmüller proporciona información fiable sobre todos los parámetros meteorológicos importantes para crear una completa cartera de Cajas Meteorológicas FV para centrales fotovoltaicas con 2 familias de productos:

- Premium: Listas para su uso inmediato, extremadamente robustas y protegidas contra todas las influencias meteorológicas.
- Lite: La nueva familia "Lite" ofrece las principales funcionalidades y protecciones que la versión Premium, pero en una caja compacta.

### Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Cajas, Monitor industrial, 230 V AC, Señales digitales, Señales analógicas, RJ45, Basado en web, Caja meteorológica
Código	<a href="#">8000094711</a>
Tipo	PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW
GTIN (EAN)	4064675857112
Cantidad	1 Pieza

## PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	300 mm	Profundidad (pulgadas)	11.811 inch
Altura	747 mm	Altura (pulgadas)	29.4094 inch
Anchura	536 mm	Anchura (pulgadas)	21.1023 inch
Peso neto	23997 g		

### Temperaturas

Temperatura ambiente	-20 °C...50 °C	Temperatura de servicio	-20°C to +50°C
----------------------	----------------	-------------------------	----------------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl
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

### Control de ramal DC

Alimentación	Batería PRO ECO 72W 24V 3A	Función de control	Switch gestionado de Ethernet Industrial con puertos multimodo RJ45 y SC, Señales de entrada digital de E/S remota, Señales de entrada analógica de E/S remota, Conexión entre sensores meteorológicos de campo al SCADA mediante RS-485
Control de tensión	Sí		

### Entradas DC

Número de entradas	21
--------------------	----

### Propiedades eléctricas DC

Tensión nominal	230 V	Protector de sobretensión lado AC	PU I 1+1 LCF 280V/ 12,5kA, sin contacto auxiliar
Toma de tierra	Directamente en la VPU	Protector de sobretensión EIA lado RS485 (control de ramal)	sí, sin contacto auxiliar

### Clasificaciones

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

**Dibujos**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

