

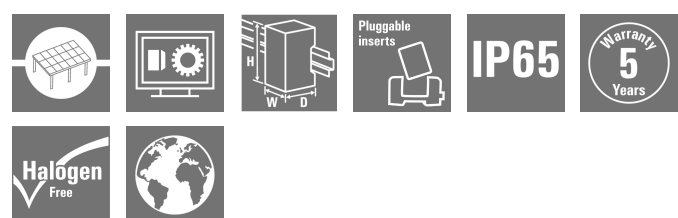
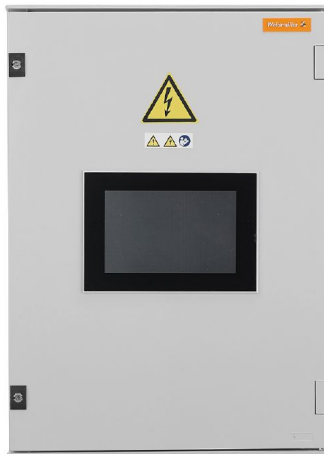


## PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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, RJ45, Basado en web, Caja meteorológica
Código	<a href="#">8000113427</a>
Tipo	PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW
GTIN (EAN)	4099986694187
Cantidad	1 Pieza

**PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	200 mm	Profundidad (pulgadas)	7.874 inch
Altura	530 mm	Altura (pulgadas)	20.8661 inch
Anchura	430 mm	Anchura (pulgadas)	16.9291 inch
Peso neto	10560 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

**Caja**

Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65

**Control de ramal DC**

Alimentación	Batería PRO ECO 72W 24V 3A	Función de control	Switch gestionado de Ethernet Industrial con puertos RJ45, Conexión entre sensores meteorológicos de campo al SCADA mediante RS-485
Control de tensión	Sí		

**Entradas DC**

Número de entradas 12 Número de entradas de conductos 9

**Normas y estándares**

Normas IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2011

**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

**PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW**

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

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

**Datos técnicos****Garantía**

Período 5 años

**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 WC1IXRXPXG1SXMXS6WW

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

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

## Dibujos

