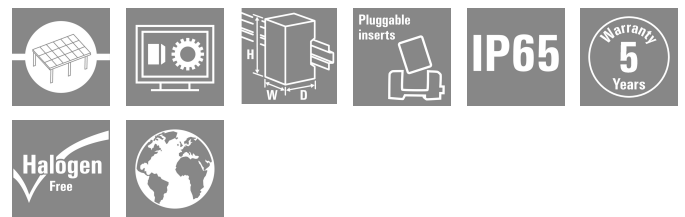


PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmuller.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	8000094711
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

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		

