

## PV 212SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



### Producto inteligente en un tamaño compacto

Las cajas de monitorización de adaptación fotovoltaica permiten obtener datos a nivel de cadena en sistemas fotovoltaicos con cajas combinadoras de generador FV-CC existentes no monitorizadas. Todo ello sin trabajos adicionales como zanjas y cableado.

La monitorización de potencia integrada proporcionada por nuestro sistema de monitorización Solar SMS permite realizar una correcta vigilancia del emplazamiento fotovoltaico para garantizar el mejor rendimiento del sistema.

Además, nuestras cajas de monitorización FV cumplen la norma IEC/EN 61439-2:2020 para garantizar una alta fiabilidad de las unidades suministradas.

### Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, 1500 V, WM4C, para montaje en pared, Horizontal, Señales digitales, Componentes de control, Control de corriente, Control de tensión, Control de temperatura, 12 canales
Código	<a href="#">8000135048</a>
Tipo	PV 212SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW
GTIN (EAN)	4099986000421
Cantidad	1 Pieza

**PV 212SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW**

**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	210 mm	Profundidad (pulgadas)	8.2677 inch
Altura	302 mm	Altura (pulgadas)	11.8897 inch
Anchura	558 mm	Anchura (pulgadas)	21.9685 inch
Peso neto	8000 g		

**Temperaturas**

Temperatura ambiente -20 °C...45 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención  
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6al, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

**Caja**

Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65

**Control de ramal DC**

Alimentación	Autoalimentado	Función de control	SMS solar, Corriente y tensión de salida, temperatura
Control de tensión	SMS solar	Control de temperatura	SMS solar
Control de corriente	SMS solar		

**Entradas DC**

Protección por fusible	No	Número de entradas DC	12
Conexión cable de entrada DC (-)	Conector de campo WM4 C	Conexión cable de entrada DC (+)	Conector de campo WM4 C
Tipo de fusible	ni tapón ni soporte de fusibles	Tipo de fusible	ni tapón ni soporte de fusibles

**Normas y estándares**

Normas IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020

**Propiedades eléctricas DC**

Tensión nominal 1500 V

**Datos técnicos****Salidas DC**

Conexión cable de salida DC	Conejero de campo WM4 C	Tipo de conexión cable de salida DC	Conejero de campo WM4 C
Número de salidas DC	12		

**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 212SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW

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

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

## Dibujos

