

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















1







Prodotto intelligente con dimensioni compatte
I box di monitoraggio retrofit PV consentono di ottenere
dati a livello di stringhe nei sistemi fotovoltaici con combiner box di generatori PV-DC esistenti e non controllati. Il
tutto senza ulteriore lavoro come la posa e il cablaggio.
Il monitoraggio di energia integrato fornito dal nostro
sistema di monitoraggio Solar SMS permette di effettuare
la corretta sorveglianza del sito fotovoltaico per garantire
le migliori prestazioni del sistema.

Inoltre, i nostri box di monitoraggio PV soddisfano lo standard IEC/EN 61439-2:2020 per garantire un'elevata affidabilità delle unità in dotazione.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fotovoltaico, 1500 V, Pressacavo, per montaggio a muro, Paesaggio, Segnali digitali, Moduli di con- trollo, Controllo della corrente, Controllo della ten- sione, Controllo della temperatura, 24 canali
N. d'ordine	<u>8000135051</u>
Tipo	PV 224SXFXCXXVXO3TA1PA15LWW
GTIN (EAN)	4099987056236
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni	(€				
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Profondità	210 mm	Profondità (pollici)	ş	3.2677 inch	
Posizione verticale	302 mm	Altezza (pollici)		11.8897 inch	
Larghezza	558 mm	Larghezza (pollici)		21.9685 inch	
Peso netto	7714.18 g	Larginezza (poliici)		1.5005 111011	
Temperature					
Temperatura ambiente	-20 °C45 °C				
Conformità ambientale del pr	odotto				
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione				
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6al, 7a, 7cl				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8	3635-45f6353a6574			
Custodia					
Tipo di montaggio	Montaggio a muro	Grado di protezione	; I	P65	
Ingressi DC					
	<b>.</b>				
Protezione	No				
Numero di ingressi DC	24				
Tipo di collegamento cavo d'ingresso D					
Collegamento cavo d'ingresso DC (-)	PUSH IN			DITCHT	
Ingresso DC + & -	Collegamento cavo		Tipo di collegamento Sezione del conduttore, min.	PUSH IN 0.5 mm <sup>2</sup>	
			Sezione del conduttore, max.	6 mm²	
	Ingresso cavo		Numero di ingressi cavo	24	
			Diametro del cavo, min.	5 mm	
			Diametro del cavo, max.	7 mm	
Collegamento cavo d'ingresso DC (+)	PUSH IN				
Tipo di fusibile	né inserto portafusibile né portafusibile				
Tipo di fusibile	né inserto portafusibile né portafusibile				

Data di creazione 11.11.2025 02:35:46 MEZ

Controllo della tensione

Controllo della corrente

Power

Versione catalogo / Disegni

Funzione di monitoraggio

Controllo della temperatura

SMS solare, Tensione d'uscita, corrente d'uscita,

temperatura

SMS solare

Autoalimentato

SMS solare

SMS solare





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Norme e standard					
Norme	IEC 61439-2 ed 3.0, EN				
Norme	61439-2:2020				
Proprietà elettriche DC					
Tensione nominale	1500 V Protezione contro le sovratensioni late DC		e sovratensioni lato	Nessuna protezione contro le sovratensioni	
Uscite DC					
Collegamento cavo di uscita DC	Pressacavo				
Tipo di collegamento cavo di uscita DC					
Uscita DC + & -	Collegamento cavo		Tipo di collegamento		
			Sezione del conduttore, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
			Sezione del conduttore, max.	6 mm <sup>2</sup>	
Numero di uscite DC	24		•		
Garanzia				,	
Periodo	5 anni				
Classificazioni	- Cum				
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0		EC002928	
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0		EC003857	
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0		22-57-92-03	
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0		22-57-02-90	
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0		22-57-02-92	
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0		22-57-02-92	
ECLASS 15.0	22-57-02-92				

Versione catalogo / Disegni



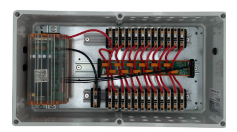
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni





#