

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com























Intelligentes Produkt im kompakten Design

PV Retrofit Monitoringboxen ermöglichen das Erfassen von daten auf String ebene an bestehenden PV DC Generatoranschlusskästen ohne Überwachungsfunktion. Und dies ohne zusätzliche Gräben auszuheben oder neue Kabel verlegen zu müssen.

Die integrierte Leistungsüberwachung durch das Solar SMS Monitoringsystem ermöglicht die optimale Überwachung der PV-Anlage, um die maximale Leistungsfähigkeit des Systems zu gewährleisten.

Zusätzlich erfüllen PV Monitoringboxen die Anforderungen der IEC/EN 61439-2:2020 um eine hohe Zuverlässigkeit der gelieferten Einheiten zu gewährleisten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, 1500 V, Verschraubung, für Wand- montage, Horizontal, Digitalsignale, Überwa- chungsbausteine, Stromüberwachung, Span- nungsüberwachung, Temperaturüberwachung, 24 Kanal
BestNr.	<u>8000135051</u>
Art	PV 224SXFXCXXVXO3TA1PA15LWW
GTIN (EAN)	4099987056236
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Abmessungen und Gewicht	e			
Tiefe	210 mm	Tiefe (inch)		8,268 inch
Höhe	302 mm			
Breite	558 mm	Höhe (inch)		11,89 inch 21,968 inch
		Breite (inch)		21,900 Inch
Nettogewicht	7.714,176 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-20 °C45 °C			
Ausgänge DC				
Anschluss DC-Ausgangsleitung	Verschraubung			
Anschlussart DC-Ausgangsleitung	PUSH IN			
Anzahl Ausgänge DC	24			
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN
			Leiteranschlussquer schnitt, min.	- 0,5 mm ²
			Leiteranschlussquer schnitt, max.	- 6 mm²
Eingänge DC				
Absicherung	Nein			
Anschluss DC-Eingangsleitung (+)	PUSH IN			
Anschluss DC-Eingangsleitung (-)	PUSH IN			
Anschlussart DC-Eingangsleitung	Verschraubung			
Anzahl Eingänge DC	24		1	
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN
			Leiteranschlussquer schnitt, min.	
			Leiteranschlussquer schnitt, max.	- 6 mm ²
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein führungen	- 24
			Kabeldurchmesser, min.	5 mm
			Kabeldurchmesser, max.	7 mm
Sicherung	weder Sicherungseinsatz n		·	
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz n	och -halter		
Elektrische Eigenschaften D	OC			
		ru.	1	
Bemessungsspannung	1.500 V	Überspannungsso	chutz DC-Seite	Kein Überspannungs- schutz
Gehäuse				
Montageart	Wandmontage	Schutzart		IP65
Normen und Standards				
N	IEO 01400 0 100 Et			
Normen	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Strangüberwachung DC

Spannungsüberwachung	Solar SMS	Stromüberwachung	Solar SMS
Temperaturüberwachung	Solar SMS	Versorgung	Autark
Überwachungsfunktion	Solar SMS, Ausgangspan- nung, -strom, Temperatur		

Gewährleistung

Zeitraum 5 Jahre

Klassifikationen

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		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6al, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	EU Declaration of Conformity Combiner Boxes monitored
Engineering-Daten	Thermal report
Technische Dokumentation	Mechanical Drawing
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





