

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.	8000135052
Art	PV 224SXFXCXXVXO1TA1PA15LWW
GTIN (EAN)	4099987056243
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Abiliessungen und Gewicht			
T:-4-	210	Tinfo (in all)	0.000 :1-
Tiefe Höhe	210 mm	Tiefe (inch)	8,268 inch
	302 mm	Höhe (inch)	11,89 inch
Breite	558 mm	Breite (inch)	21,968 inch
Nettogewicht	6.966,088 g		
Temperaturen			
Umgebungstemperatur	-20 °C45 °C		
Ausgänge DC			
Anschluss DC-Ausgangsleitung	WM4 C Feldsteckverbinder	Anschlussart DC-Ausgangsleitung	WM4 C Feldsteckverbinder
Anzahl Ausgänge DC	24		
Eingänge DC			
Absicherung	Nein	Anschluss DC-Eingangsleitung (+)	WM4 C Feldsteckverbinder
Anschluss DC-Eingangsleitung (-)	WM4 C Feldsteckverbinder	Anzahl Eingänge DC	24
Sicherung	weder Sicherungseinsatz noch -halter	Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halter
Elektrische Eigenschaften [С		
Bemessungsspannung	1.500 V	Überspannungsschutz DC-Seite	Kein Überspannungs- schutz
Gehäuse			
Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP65
Normen und Standards			
Normen	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020		
Strangüberwachung DC			
Spannungsüberwachung	Solar SMS	Stromüberwachung	Solar SMS
Temperaturüberwachung	Solar SMS	Versorgung	Autark
Überwachungsfunktion	Solar SMS, Ausgangspan- nung, -strom, Temperatur	, o. o. o. g. u. i.g	, idia
Gewährleistung	nang, sasin, sanparata		
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		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:06:09 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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





