

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, 16 Kanal
BestNr.	8000135049
Art	PV 216SXFXCXXVXO3TA1PA15LWW
GTIN (EAN)	4099987056175
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Tiefe	210 mm	Tiefe (inch)	8,268 inch
Höhe	302 mm	Höhe (inch)	11,89 inch
Breite	558 mm	Breite (inch)	21,968 inch
Nettogewicht	7.189,334 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-20 °C45 °C

Ausgänge DC

Anschluss DC-Ausgangsleitung	Verschraubung		
Anschlussart DC-Ausgangsleitung	PUSH IN		
Anzahl Ausgänge DC	16		
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	0,5 mm ²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm ²

Eingänge DC

Absicherung	Nein		
Anschluss DC-Eingangsleitung (+)	PUSH IN		
Anschluss DC-Eingangsleitung (-)	PUSH IN		
Anschlussart DC-Eingangsleitung	Verschraubung		
Anzahl Eingänge DC	16		
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	0,5 mm ²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm ²
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	16
		Kabeldurchmesser, min.	5 mm
		Kabeldurchmesser, max.	7 mm
Sicherung	weder Sicherungseinsatz noch -halter	•	
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halter		

Elektrische Eigenschaften DC

Bemessungsspannung	1.500 V

Gehäuse

Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP65

Normen und Standards

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	E labra
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





