

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, Bestücktes Gehäuse, 1500 V, WM4C, für Wandmontage, Horizontal, Digitalsi- gnale, Überwachungsbausteine, Stromüberwa- chung, Spannungsüberwachung, Temperaturüber- wachung, 16 Kanal
BestNr.	<u>8000112718</u>
Art	PV 216SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW
GTIN (EAN)	4099986868601
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	

Abiliessungen und dewicht	-		
Tiefe	210 mm	Tiefe (in ala)	9 269 in ah
Tiefe Höhe	302 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	8,268 inch 11,89 inch
Breite	558 mm	Breite (inch)	21,968 inch
Nettogewicht	6.264,911 g	breite (ilicii)	21,908 11011
Nettogewicht	0.204,911 g		
Temperaturen			
Umgebungstemperatur	-20 °C45 °C	Betriebstemperatur	-20°C to +45 °C
Ausgänge DC			
Anschluss DC-Ausgangsleitung	WM4 C Feldsteckverbinder	Anschlussart DC-Ausgangsleitung	WM4 C Feldsteckverbinder
Anzahl Ausgänge DC	16	, meemassant 2 o , taegamgerertaing	Time of classes and services.
Eingänge DC			
Anzahl der Eingänge	16	Absicherung	Nein
Anschluss DC-Eingangsleitung (+)	WM4 C Feldsteckverbinder	Anschluss DC-Eingangsleitung (-)	WM4 C Feldsteckverbinder
Anschlussart DC-Eingangsleitung	WM4 C Feldsteckverbinder	Anzahl Eingänge DC	16
Anzahl der Leitungseinführungen	0	Sicherung	weder Sicherungseinsatz noch -halter
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halter		
Elektrische Eigenschaften D	oc		
Bemessungsspannung		Überspannungsschutz DC-Seite	Kein Überspannungs-
	1.500 V		schutz
Gehäuse			
Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP65
Normen und Standards			
Normen	EN 61439-2:2020, IEC 61439-2 ed 3.0		
Strangüberwachung DC			
Channungcühanwachung	Solar SMS	Stromüberwachung	Solar SMS
Spannungsüberwachung Temperaturüberwachung	Solar SMS Solar SMS	Versorgung Versorgung	Autark
Überwachungsfunktion	Solar SMS, Ausgangspan-	versorgarig	Autark
	nung, -strom, Temperatur		
Gewährleistung			
7	5.11		
Zeitraum	5 Jahre		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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





