

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



























Standard Portfolio für Generatoranschlusskästen Schützt und überwacht Strings in einem Solarpark.

Weidmüller hat ein volles Portfolio an Standard PV DC Generatoranschlusskästen für Solarparks entwickelt. Diese Produkte sollen die meistgenutzten Lösungen in ihrem Feld in einer effizienten und konkurrenzfähigen weise abdecken. Von 6 bis 32 Eingängen bietet die Generation X eine vollständige Palette von Produkten für Überwachte und Nicht-Überwachte Combinerboxen. So profitieren unsere Kunden von der Erfahrung und dem Qualitätsbewusstsein von Weidmüller. Gen X

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Bestücktes Gehäuse, Generator- anschlusskasten, 1500 V, mit Sicherungshal- ter, Überspannungsschutz II, Verschraubung, für Wandmontage, Lasttrennschalter, Vertikal, Zentral- wechselrichter
BestNr.	8000078882
Art	PV 224S0F3CXXV000TXPX15PWW
GTIN (EAN)	4064675468912
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht	е			
Tiefe	300 mm	Tiefe (inch)		11,811 inch
Höhe	847 mm	Höhe (inch)		33,346 inch
Breite	636 mm	Breite (inch)		25,039 inch
Nettogewicht	29.000 g	bieite (ilicii)		23,033 11011
	23.000 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-20 °C45 °C	Betriebstemperatur	•	-20°C to +45 °C
Ausgänge DC				
Anschluss DC-Ausgangsleitung	M10 Verschraubung mi	it Schraube und Mutter		
Anzahl Ausgänge DC	2			
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	M40 Kabelverschrau- bung
			Leiteranschlussquer- schnitt, min.	150 mm ²
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	300 mm ²
Lasttrennschalter hat Hilfskontakt	Nein			
Eingänge DC				
Anzahl der Eingänge	24			
Abgesicherte Pole des Strings	+/-			
Absicherung	15 A, 16 A, 20 A, 25 A,	, 30 A, 32 A		
Anschluss DC-Eingangsleitung (+)	Schraubanschluss			
Anschluss DC-Eingangsleitung (-)	Schraubanschluss			
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein-	1
			führungen	
				6 mm
			min.	
			Kabeldurchmesser, max.	12 mm
	Leiteranschluss		Anschlussart	M20 Kabelverschraubung
Anschlussart DC-Eingangsleitung	Verschraubung			
Anzahl Eingänge DC	24			
Anzahl der Leitungseinführungen	51			
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	M16 Kabelverschraubung
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein-	
			führungen Kabeldurchmesser,	5 mm
			min.	o mm
			Kabeldurchmesser, max.	10 mm
Position der Sicherungen	positive und negative Ei	ingänge	mux.	
Sicherung	leere Sicherungshalter			
Sicherungsart	leere Sicherungshalter			
Sicherungseinsatz	10 x 85 mm			
Sicherungseinsatz Standard	gPV (EN 60269-6)			
Sicherungseinsatz Standard				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Elektrische Figenschaften DC

Elektrische Eigenschaften	DC		
Bemessungsspannung	1.500 V	Erdung	Direkt an der VPU
Schaltleistung	1.300 ¥	Überspannungsschutz DC-Seite	1.500-V-Typ II ohne Ferr
Scriatifeisturig	400 A (DC21B 1500 V)	Oberspannungsschutz DC-Seite	kontakt
Gehäuse			
Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP66
Normen und Standards			
Normen	EN 61439-2:2011, IEC		
	61439-2 ed 3.0		
Strangüberwachung DC			
Überwachungsfunktion	Nicht überwacht		
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		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

Zulassungen	-	-
		1

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 non monitored
Engineering-Daten	Electrical Drawing
	Thermal Report
	CAD data – STEP
Technische Dokumentation	Mechanical Drawing
Anwenderdokumentation	<u>User Manual PV DC Combiner Boxes</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:03:01 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

#