

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, Horizontal, Zen- tralwechselrichter
BestNr.	8000081272
Art	PV 208S0F3CXXV000TXPX15LWW
GTIN (EAN)	4064675596127
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Abmessungen und Gewicht	e			
Tiefe	300 mm	Tiefe (inch)		11,811 inch
Höhe B	636 mm	Höhe (inch)		25,039 inch
Breite	847 mm	Breite (inch)		33,346 inch
Nettogewicht	16.289,649 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-20 °C45 °C	Betriebstemperatu	•	-20°C to +45 °C
Ausgänge DC				
Anschluss DC-Ausgangsleitung	M12 Verschraubung mit	Schraube und Mutter		
Anzahl Ausgänge DC	2			
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	M40 Kabelverschrau- bung
			Leiteranschlussquer- schnitt, min.	150 mm²
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	300 mm ²
Lasttrennschalter hat Hilfskontakt	Nein			
Eingänge DC				
Anzahl der Eingänge	8			
Abgesicherte Pole des Strings	+/-			
Absicherung	30 A, 35 A, 40 A, 50 A,	60 A, /0 A, /5 A		
Anschluss DC-Eingangsleitung (+)	Schraubanschluss			
Anschluss DC-Eingangsleitung (-)	Schraubanschluss			
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein- führungen	1
			Kabeldurchmesser, min.	6 mm
			Kabeldurchmesser, max.	12 mm
	Leiteranschluss		Anschlussart	M20 Kabelverschrau- bung
Anschlussart DC-Eingangsleitung	Verschraubung			
Anzahl Eingänge DC	8			
Anzahl der Leitungseinführungen	19			
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	M16 Kabelverschrau- bung
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein- führungen	16
			Kabeldurchmesser, min.	5 mm
			Kabeldurchmesser, max.	10 mm
Position der Sicherungen	positive und negative Ein	ngänge		
Sicherung	leere Sicherungshalter			
Sicherungsart				
Sicherungsart	leere Sicherungshalter			
Sicherungseinsatz Sicherungseinsatz Standard	leere Sicherungshalter 22 x 58 mm gPV (EN 60269-6)			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Elektrische Figenschaften DC

Elektrische Eigenschafte	n DC		
Bemessungsspannung	1.500 V	Erdung	Direkt an der VPU
Schaltleistung	400 A (DC21B 1500 V)	Überspannungsschutz DC-Seite	1.500-V-Typ II ohne Fern kontakt
Gehäuse			
Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP65
Normen und Standards			
Normen	EN 61439-2, IEC 61439-2 ed 3.0		
Strangüberwachung DC			
Überwachungsfunktion	Nicht überwacht		
Gewährleistung			
Zeitraum	5 Jahre		
Klassifikationen			
ETIM C O	F0002020	ETIM 7.0	F0000000
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002928 EC003857	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002928 EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	22-57-02-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	22-57-02-90
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	22-57-02-92	LCLA33 14.U	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	-	
		4
		•

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
Technische Dokumentation	Mechanical Drawing
Anwenderdokumentation	<u>User Manual PV DC Combiner Boxes</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



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

