

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.	8000119547	
Art	PV 216S0F3CXXV000TXPX15LWW	
GTIN (EAN)	4099986829565	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	300 mm	Tiefe (inch)		11,811 inch
Höhe	636 mm	Höhe (inch)		25,039 inch
Breite	847 mm	Breite (inch)		33,346 inch
Nettogewicht	20.000 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-20 °C45 °C	Betriebstemperatu	ır	-20ºC to +45 ºC
Ausgänge DC				
A 11 BOA 13	M40.V			
Anschluss DC-Ausgangsleitung	M12 Verschraubung mi	t Schraube und Mutter		
Anzahl Ausgänge DC	2		1	
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	16			
Abgesicherte Pole des Strings	+/-	00 4 00 4		
Absicherung	15 A, 16 A, 20 A, 25 A,	30 A, 32 A		
Anschluss DC-Eingangsleitung (+)	Schraubanschluss			
Anschluss DC-Eingangsleitung (-)	Schraubanschluss		T	
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	16			
Anzahl der Leitungseinführungen	35			
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	M16 Kabelverschrau bung
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein- führungen	32
			Kabeldurchmesser, min.	5 mm
			Kabeldurchmesser,	10 mm

Position der Sicherungen

Sicherungseinsatz Standard

Sicherung

Sicherungsart

Sicherungseinsatz

positive und negative Eingänge

leere Sicherungshalter

leere Sicherungshalter

10 x 85 mm gPV (EN 60269-6)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Elektrische Eigenschaften DC

Bemessungsspannung	1.500 V	Erdung	Direkt an der VPU	
Schaltleistung	Überspannungsschutz DC-Seite 400 A (DC21B 1500 V)		1500-V-Typ II mit Fernkor takt	
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				
Dalle Vandamusitätaatatus	Kamfanna mait Assamalama			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC	6c			
SCIP	Lead 7439-92-1 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574			
Zulassungen				
7.ulaaaungan				
Zulassungen	CC			
	7 /			

https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/

Zulassungen MAMID

ROHS

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Combiner Box Name Description PV 2 24 SO FX CXX VX OX TXPX 15 P F ES PV 1: FV DC LD Industrial PV 2: FV DC LD Industrial PV 3: FV DC LD Industrial