

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



























Einfach. schnell. & sicher. installiert

Unsere Mission zur Energiewende: Wir wollen die Installation von PV-Anlagen auf dem Dach für Installateure einfacher, schneller und sicherer gestalten. Dafür bieten wir ein umfangreiches Sortiment an Generatoranschlusskästen (GAK) an. Die GAK-Produktfamilie PV Next bietet Standardvarianten für die DC-seitige Absicherung der Installation zwischen PV-Panel und Wechselrichter. Gleichzeitig können in den PV-Boxen PV-Strings kombiniert werden, um den Verkabelungsaufwand zu reduzieren

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Bestücktes Gehäuse, Generatoran- schlusskasten, 1500 V, mit Sicherungshalter, Überspannungsschutz II, Verschraubung, Last- trennschalter, Vertikal, Floating Generatoran- schlusskasten
BestNr.	8000057082
Art	PV 216S0F0C15V0O3TXPX15PFWW
GTIN (EAN)	8430243418300
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	360 mm	Tiefe (inch)	14,173 inch
Höhe	835 mm	Höhe (inch)	32,874 inch
Breite	635 mm	Breite (inch)	25 inch
Nettogewicht	31.864,977 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-20 °C50 °C	Betriebstemperatur	-20°C to +50°C

Ausgänge DC

Anschluss DC-Ausgangsleitung	M12 Verschraubung mit Schraube und N	M utter	
Anschlussart DC-Ausgangsleitung	Schraubklemmenanschluss		
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

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 Kabeleinführungen	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	7		
DC-Eingang + & -	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	32
		Kabeldurchmesser, min.	6 mm
		Kabeldurchmesser, max.	8 mm
Position der Sicherungen	positive und negative Eingänge	·	
Sicherung	leere Sicherungshalter		
Sicherungsart	leere Sicherungshalter		
Sicherungseinsatz	10 x 85 mm		
Sicherungseinsatz Standard	gPV (EN 60269-6)		

Elektrische Eigenschaften DC

Bemessungsspannung	1.500 V	Erdung	Direkt an der VPU
Schaltleistung		Überspannungsschutz DC-Seite	1.500-V-Typ II ohne Fern-
	400 A (DC21B 1500 V)	· -	kontakt



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

170			

Schutzart IP65

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	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 non monitored
Engineering-Daten	Thermal report
Technische Dokumentation	Electrical drawing
	Mechanical drawing
Anwenderdokumentation	<u>User Manual PV Floating DC Combiner Boxes</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Nataioge	Catalogues III FDF-IOITHAL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





