

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















PV Next: PV-Next, PV Generatoranschlusskasten zum Kombinieren von 1-6 Strings (Ein- und Ausgangsseitig) und Anschluss an den Wechselrichter. Intelligentes innovatives Design, individuell für jede Kundenanwendung. Fortschrittlicher Überspannungsschutz, optionale Sicherungen und Lasttrennschalter für optimalen Betrieb, und Sicherheit für die Anlage. Zusätzlich erfüllen alle PV Generatoranschlusskästen die IEC/EN 61439-2 für höchste Zuverlässigkeit jeder gelieferten Komponente.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 2 MPPT, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPPT, mit Sicherungshalter, Überspannungsschutz I / II, Lasttrennschalter, WM4C
BestNr.	<u>2683100000</u>
Тур	PVN1M2I6S0F3V1O1TXPX10
GTIN (EAN)	4050118699951
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	558 mm	Breite (inch)	21,968 inch
Höhe	334 mm	Höhe (inch)	13,15 inch
Nettogewicht	6.981 g	Tiefe	249 mm
Tiefe (inch)	9,803 inch	Tiefe mit Anbaukomponenten	250 mm

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C

Allgemeine Daten

Einbauort	Geschützter Außenbereich (> 1 km vom Meer)	Normen	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
Schutzart	IP65		

Ausgänge

DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	WM4C Steckverbinder
		Querschnitt des passenden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07, EN 50618:2015
		Leiteranschlussquersch Aitt nm² min. Leiteranschlussquersch 6itt nm²	
		Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point Track

Eingänge

Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	2
		Kabeldurchmesser, min.	5 mm
		Kabeldurchmesser, max.	10 mm
		Verschraubung	M 16
	Leiteranschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm ²
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max.	
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	WM4C Steckverbinder
		Querschnitt des passenden Kabels	EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Leiteranschlussquersc min.	hait, mm²
		Leiteranschlussquersc	h 6 i tt ;m²
		max.	
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point Tracking 3 parallel ge	schaltete Eingänge	
Sicherungsart	leere Sicherungshalter		
Sicherungseinsatz	10 x 38 mm		
Sicherungseinsatz Standard	IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6)		
Wert Maximum Power Point Tracking	2 MPPT		

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:24:23 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss		Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
			mit Aderendhülse n DIN 46 2208/1, ma	ix.
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	2
			Kabeldurchmesser, min.	5 mm
			Kabeldurchmesser, max.	10 mm
			Verschraubung	M 16
Elektrische Kennwerte				
Bemessungsspannung DC	1.000 V DC			
Bemessungsstrom DC pro Anschluss	Bemessungsstrom		10 A	
	Kurzschluss am Hauptausg	ang	Faktor	1.25 * I _{nc}
			Dauer	10 h
	Umgebungstemperatur -25 °C		-25 °C+50 °C	
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV-2, IEC 60947-3			
Gehäuse				
Abdeckung	mit Deckel, entfernbar	Anschlussart Strii	ng.	Stecker WM4C
Gehäusebefestigung	über die vier Löcher unter den Deckelschauben	Isolierstoff	ig	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Lasttrennschalter-Ausführung	Schalter in Deckel Montageart			Wandmontage
Überspannungsschutz DC-Se	ite			
Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 1.4	Ableitstrom, max.		
	20 kA			40 kA
	Typ I/II	Blitzstoßstrom I _{im}	_o (10/350 µs)	6.25 kA
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)		Blitzstoßstrom I _{im} Gesamtableitstrom	_o (10/350 µs)	6.25 kA 50 kA
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)	Typ I/II	Blitzstoßstrom I _{im}	_o (10/350 µs)	6.25 kA
Gesamtableitstrom I_{total} ($10/350\mu s$) Kurzschlussfestigkeit I_{SCPV} Schutzpegel U_p -Modus (+/- , -/PE , +/	Typ I/II 12,5 kA 11.000 A	Blitzstoßstrom I _{im} Gesamtableitstrom	_p (10/350 μs) η Ι _{total} (8/20μs)	6.25 kA 50 kA IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs) Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/- , -/PE , +/PE)	Typ I/II 12,5 kA 11.000 A ≤ 3,8 kV	Blitzstoßstrom l _{im} Gesamtableitstron Normen Schutzpegel U _p -N	_D (10/350 μs) m I _{total} (8/20μs) lodus (+/-)	6.25 kA 50 kA IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 ≤ 3,8 kV
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs) Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/-, -/PE, +/PE) Schutzpegel U _p -Modus (+/PE)	Typ I/II 12,5 kA 11.000 A	Blitzstoßstrom I _{im} Gesamtableitstron Normen	n I _{total} (8/20μs) Todus (+/-) Todus (-/PE)	6.25 kA 50 kA IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs) Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/-, -/PE, +/PE) Schutzpegel U _p -Modus (+/PE) Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	Typ I/II 12,5 kA 11.000 A ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV	Blitzstoßstrom I _{im} Gesamtableitstrom Normen Schutzpegel U _p -No	n I _{total} (8/20μs) Todus (+/-) Todus (-/PE)	6.25 kA 50 kA IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs) Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/-, -/PE, +/PE) Schutzpegel U _p -Modus (+/PE) Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV} Überspannungsschutz DC-Seite	Typ I/II 12,5 kA 11.000 A ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV 1.100 V 1000-V-Typ I + II mit Fernkontakt, 1.000 V Typ	Blitzstoßstrom I _{im} Gesamtableitstrom Normen Schutzpegel U _p -No	n I _{total} (8/20μs) Todus (+/-) Todus (-/PE)	6.25 kA 50 kA IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV
Anforderungsklasse Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs) Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/-, -/PE, +/PE) Schutzpegel U _p -Modus (+/PE) Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV} Überspannungsschutz DC-Seite	Typ I/II 12,5 kA 11.000 A ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV 1.100 V 1000-V-Typ I + II mit Fernkontakt, 1.000 V Typ I + II	Blitzstoßstrom I _{im} Gesamtableitstron Normen Schutzpegel U _p -N Schutzpegel U _p -N Standby-Leistung	n I _{total} (8/20μs) Todus (+/-) Todus (-/PE)	6.25 kA 50 kA IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV < 0,2 W
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs) Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/-, -/PE , +/PE) Schutzpegel U _p -Modus (+/PE) Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV} Überspannungsschutz DC-Seite Klassifikationen ETIM 6.0	Typ I/II 12,5 kA 11.000 A ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV 1.100 V 1000-V-Typ I + II mit Fernkontakt, 1.000 V Typ I + II	Blitzstoßstrom I _{im} Gesamtableitstron Normen Schutzpegel U _p -N Schutzpegel U _p -N Standby-Leistung	n I _{total} (8/20μs) Todus (+/-) Todus (-/PE)	6.25 kA 50 kA IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV < 0,2 W
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs) Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/-, -/PE , +/PE) Schutzpegel U _p -Modus (+/PE) Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV} Überspannungsschutz DC-Seite	Typ I/II 12,5 kA 11.000 A ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV 1.100 V 1000-V-Typ I + II mit Fernkontakt, 1.000 V Typ I + II	Blitzstoßstrom I _{im} Gesamtableitstron Normen Schutzpegel U _p -N Schutzpegel U _p -N Standby-Leistung	n I _{total} (8/20μs) Todus (+/-) Todus (-/PE)	6.25 kA 50 kA IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV < 0,2 W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Generatoranschlusskasten für Wechselrichter mit 2 Mpp-Trackern, geeignet zum Schutz der DC- Seite. Max. Stringspannung Uoc: MPPT1: Bis zu 3 Eingänge, Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2022 6 Sicherungshalter (Schmelzsicherungen 10x38 separat bestellen) Bis zu 3 Ausgänge Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2022 MPPT 2 ist identisch wie MPPT 1 mit DC-Schalter 2 Kombi-Ableiter Klasse/ Typ I + II mit Signalkontakt Anschluss des Signalkontaktes über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) max. Leiterquerschnitt: 1.5mm² Anschluss der Funktionserde über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) Leiterquerschnitt: 16mm² Schutzart: IP65 Alles eingebaut in ein Kunststoffgehäuse Masse HxBxT: 558x302x210 mm Entsprechend der Norm, Niederspannungs-

Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1:2011, modifiziert) + BS EN 61439-2:2011

Schaltgerätekombinationen

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Fuses are not included



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	PV Next Schematic Diagram
	<u>STEP</u>
Technische Dokumentation	customer drawing
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

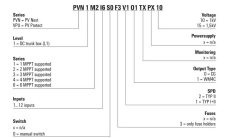
www.weidmueller.com

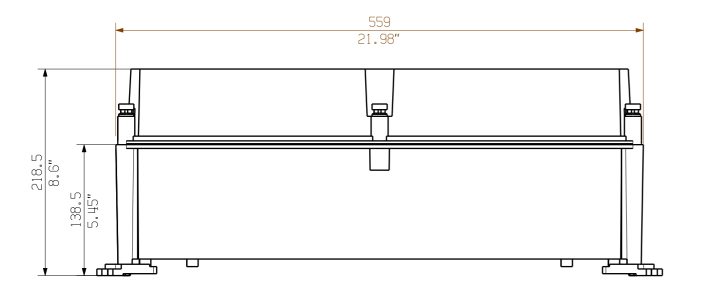
Zeichnungen

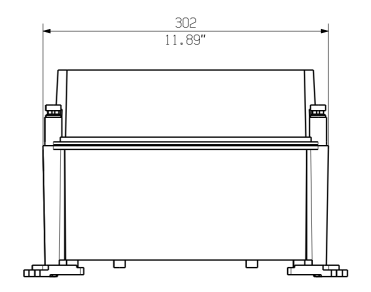
Leiterplatten-Layout

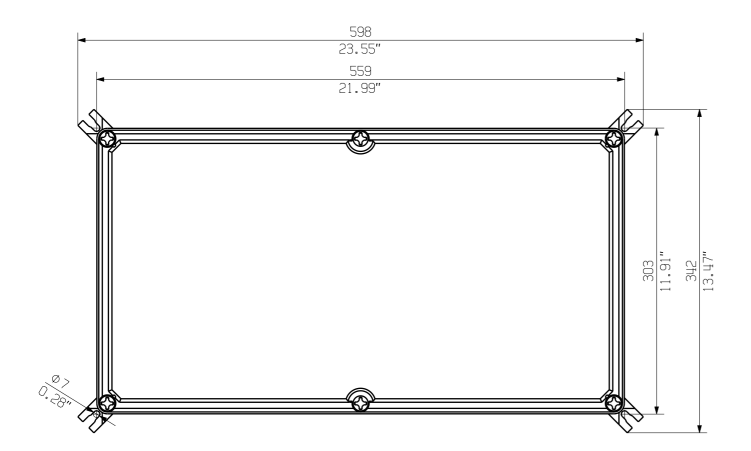


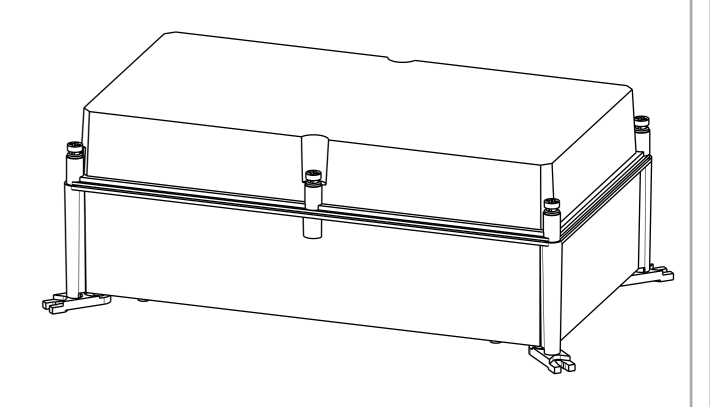












Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

