

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















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

Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 2 MPPT, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPPT, Überspannungsschutz II, Lasttrennschalter, WM4C
2683410000
PVN1M2I6S0FXV2O1TXPX10
4050118699937
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	372 mm	Breite (inch)	14,646 inch
Höhe	302 mm	Höhe (inch)	11,89 inch
Nettogewicht	4.511 g	Tiefe	175 mm
Tiefe (inch)	6,89 inch	Tiefe mit Anbaukomponenten	215 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	
		Leiteranschlussquer min.	Leiteranschlussquersch Aitt nm² min. Leiteranschlussquersch 6itt nm²	
		Leiteranschlussquer		
		max.		
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point Track	ing 3 parallel geschaltete Ausgänge		

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
		Leiteranschlussquersch a iff, mm² min.	
		Leiteranschlussquersc max.	h 6itt ;m²
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point Tracking 3 parallel go	eschaltete Eingänge	
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halter		
Wert Maximum Power Point Tracking	2 MPPT		



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
				L 1 F 2
			mit Aderendhülse n DIN 46 2208/1, ma	-
	Kabeleinführung		Anzahl der	2
			Kabeleinführungen	
			Kabeldurchmesser,	5 mm
			min. Kabeldurchmesser,	10 mm
			max.	10 11111
			Verschraubung	M 16
Elektrische Kennwerte				
	4.000.1/20			
Bemessungsspannung DC	1.000 V DC			
Bemessungsstrom DC pro Anschluss	Bemessungsstrom		10 A Faktor	4.05 * !
	Kurzschluss am Hauptausg	Kurzschluss am Hauptausgang		1.25 * I _{nc}
	I les a share a stance a restru		Dauer	10 h
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV-2, IEC 60947-3	Umgebungstemperatur -25 °C+50 °C		
Schaiterstung Lastiterinschafter	DC-F V-2, ILC 00347-3			
Gehäuse				
Abdeckung	mit Deckel, entfernbar	Anschlussart Strin	a	Stecker WM4C
Gehäusebefestigung	über die vier Löcher unter	Isolierstoff	9	Ployester glass-fibre
	den Deckelschauben			reinforced, Polycarbonate
Lasttrennschalter-Ausführung	Schalter in Deckel	Montageart		Wandmontage
Überspannungsschutz DC-Se	ite			
Ableitstrom I _n (8/20 μs)	0014	Ablaitatus us us ov	(9 (20)	40.14
ADICIESTOM In (0/20 US)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)		40 kA
			a.l. / 9/20ua\	FOLA
Anforderungsklasse	Тур ІІ	Gesamtableitstron	n I _{total} (8/20μs)	50 kA
			n I _{total} (8/20μs)	IEC 61439-2 ed 2.0, EN
Anforderungsklasse Kurzschlussfestigkeit l _{SCPV}	Тур II	Gesamtableitstron		
Anforderungsklasse Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/-)	Typ II 11.000 A	Gesamtableitstron Normen Schutzpegel U _p -M		IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
Anforderungsklasse	Typ II 11.000 A ≤ 3,8 kV	Gesamtableitstron Normen Schutzpegel U _p -M	odus (+/PE) Anlage, max. U _{CPV}	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 ≤ 3,8 kV 1.100 V 1000-V-Typ II mit
Anforderungsklasse Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/-) Schutzpegel U _p -Modus (-/PE)	Typ II 11.000 A ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV	Gesamtableitstron Normen Schutzpegel U _p -M Spannung der PV	odus (+/PE) Anlage, max. U _{CPV}	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 ≤ 3,8 kV 1.100 V 1000-V-Typ II mit
Anforderungsklasse Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/-) Schutzpegel U _p -Modus (-/PE) Standby-Leistungsaufnahme P _C	Typ II 11.000 A ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV	Gesamtableitstron Normen Schutzpegel U _p -M Spannung der PV	odus (+/PE) Anlage, max. U _{CPV}	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 ≤ 3,8 kV 1.100 V
Anforderungsklasse Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/-) Schutzpegel U _p -Modus (-/PE) Standby-Leistungsaufnahme P _C Klassifikationen ETIM 6.0	Typ II 11.000 A ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV < 0,2 W EC002928	Gesamtableitstron Normen Schutzpegel U _p -M Spannung der PV Überspannungssc	odus (+/PE) Anlage, max. U _{CPV}	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 ≤ 3,8 kV 1.100 V 1000-V-Typ II mit Fernkontakt, 1.000 V Typ
Anforderungsklasse Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} Schutzpegel U _p -Modus (+/-) Schutzpegel U _p -Modus (-/PE) Standby-Leistungsaufnahme P _C Klassifikationen	Typ II 11.000 A ≤ 3,8 kV ≤ 3,8 kV < 0,2 W	Gesamtableitstron Normen Schutzpegel U _p -M Spannung der PV Überspannungssc	odus (+/PE) Anlage, max. U _{CPV}	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 ≤ 3,8 kV 1.100 V 1000-V-Typ II mit Fernkontakt, 1.000 V Typ



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: 1000 V

MPPT1:

Bis zu 3 Eingänge, Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2053 Bis zu 3 Ausgänge Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2053

MPPT 2 ist identisch wie MPPT 1

mit DC-Schalter 2 Ableiter Klasse/Typ 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: 372x302x175 mm

Entsprechend der Norm, Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

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



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

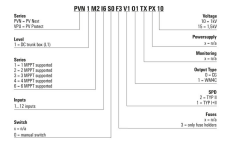
Zeichnungen

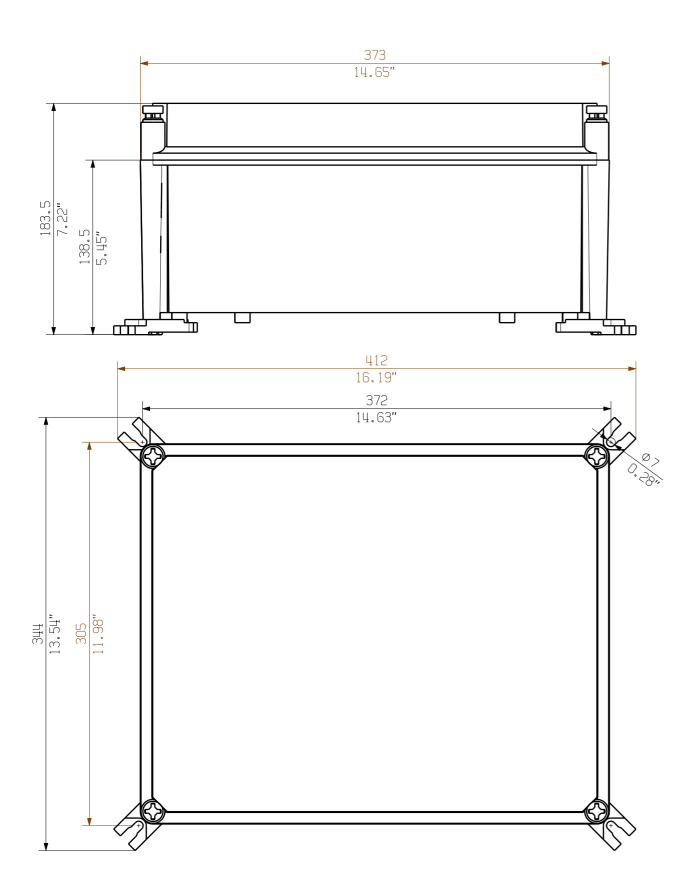
Leiterplatten-Layout













Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

