

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, 1 MPPT, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPPT, Überspannungsschutz I / II, WM4C
BestNr.	<u>2683170000</u>
Тур	PVN1M1l3SXFXV1O1TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700077
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	186 mm	Breite (inch)	7,323 inch
Höhe	302 mm	Höhe (inch)	11,89 inch
Nettogewicht	2.340 g	Tiefe	175 mm
Tiefe (inch)	6,89 inch		

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	1
		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 nach 16 mm² DIN 46 2208/1, max.	
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	WM4C Steckverbinder
		Querschnitt des passenden Kabels	EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Leiteranschlussquersch @iff , mm² min.	
		Leiteranschlussquersch 6itt nm²	
		max.	max.
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point Trackir	ng 3 parallel geschaltete Eingänge	
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -ha	alter	
Wert Maximum Power Point Trac	king 1 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
			mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma	
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	1
			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	jang	Faktor	1.25 * I _{nc}
			Dauer	10 h
	Umgebungstemperatur		-25 °C+50 °C	
Gehäuse				
Abdeckung	mit Deckel, entfernbar	Anschlussart Strir	na	Stecker WM4C
Gehäusebefestigung	über die vier Löcher unter den Deckelschauben	Isolierstoff		Ployester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Lasttrennschalter-Ausführung	kein Schalter	Montageart		Wandmontage
Überspannungsschutz DC-Se	ite			
Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)		40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzstoßstrom l _{imp} (10/350 μs)		6.25 kA
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)	12,5 kA	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)		50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	11.000 A	Normen		IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
Schutzpegel U _p -Modus (+/- , -/PE , +/ PE)	≤ 3,8 kV	Schutzpegel U _p -Modus (+/-)		≤ 3,8 kV
Schutzpegel U _p -Modus (+/PE)	≤ 3,8 kV	Schutzpegel U _p -Modus (-/PE)		≤ 3,8 kV
Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	1.100 V	Standby-Leistungsaufnahme P _C		< 0,2 W
Überspannungsschutz DC-Seite	1000-V-Typ I + II mit Fernkontakt, 1.000 V Typ I + II			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0		EC002928
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Generatoranschlusskasten für Wechselrichter mit 1 Mpp-Tracker, 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 50618:2029 Bis zu 3 Ausgänge Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2029

ohne DC-Schalter 1 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: 186x302x175 mm

Entsprechend der Norm, Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

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

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

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:24:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Leiterplatten-Layout







