

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, 3 MPPT, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPPT, Überspannungsschutz I / II, WM4C
BestNr.	<u>2683190000</u>
Тур	PVN1M3I9SXFXV1O1TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700220
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	558 mm	Breite (inch)	21,968 inch
Höhe	302 mm	Höhe (inch)	11,89 inch
Nettogewicht	6.600 g	Tiefe	210 mm
Tiefe (inch)	8,268 inch		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C
Umdebundstemberatur	-20 C+00 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 4itt ;m² min. Leiteranschlussquersch 6itt ;m²	
		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 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 6ithm²		
		max.	max.	
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point Trackii	ng 3 parallel geschaltete Eingänge		
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -ha	alter		
Wert Maximum Power Point Track	king 3 MPPT	<u>-</u>	·	



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	ax.
	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	jang	Faktor	1.25 * I _{nc}
			Dauer	10 h
	Umgebungstemperatur		-25 °C+50 °C	
Gehäuse				
Abdeckung	mit Deckel, entfernbar	Anschlussart Stri	ng	Stecker WM4C
Gehäusebefestigung	über die vier Löcher unter den Deckelschauben	Isolierstoff	ng	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		40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs)		6.25 kA
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)	12,5 kA	Gesamtableitstro	m 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 -N	∕lodus (+/-)	≤ 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 ECLASS 10.0	22-57-92-03 22-57-02-90	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0		22-57-02-90 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 3 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 50618:2031 Bis zu 3 Ausgänge Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2031

MPPT 2 und 3 sind identisch wie MPPT 1

ohne DC-Schalter 3 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-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

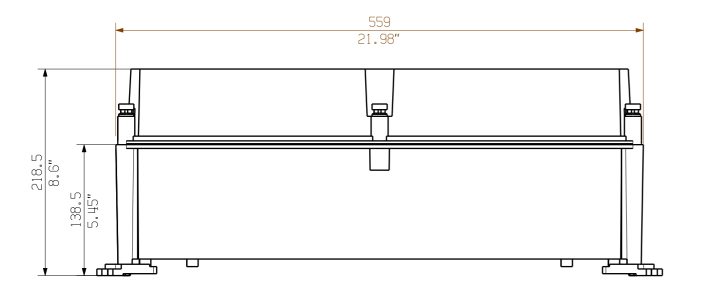
Leiterplatten-Layout

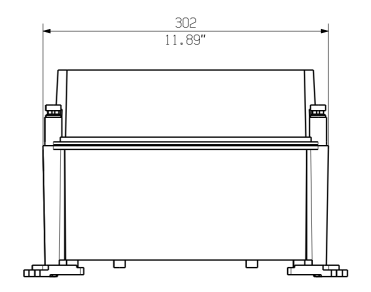


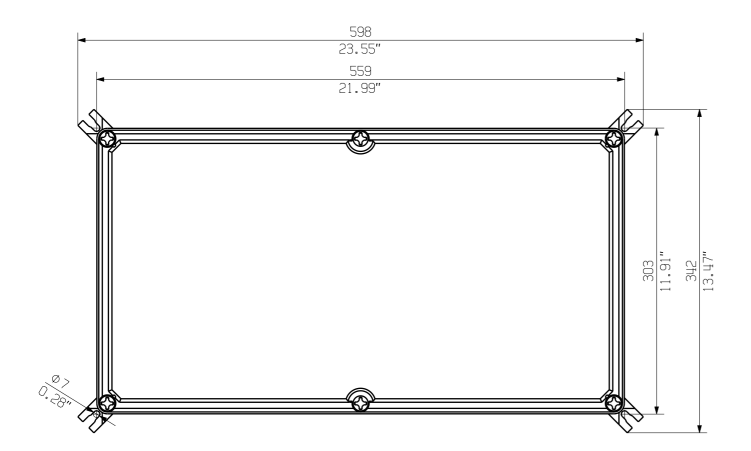


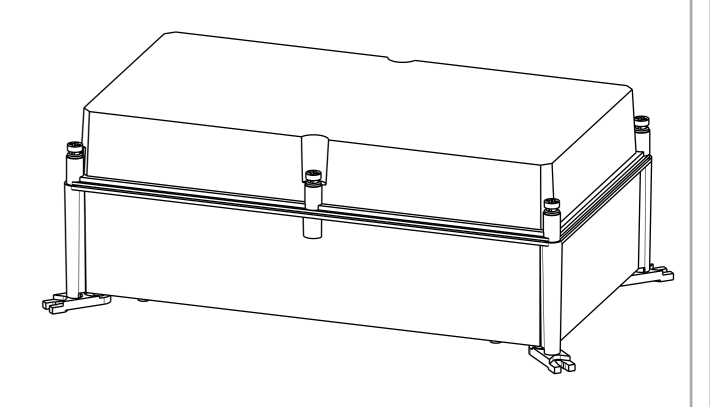












Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

