

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, Lasttrennschalter, WM4C
BestNr.	<u>2683220000</u>
Тур	PVN1M3I9S0FXV101TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700084
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	302 mm	Höhe (inch)	11,89 inch
Nettogewicht	6.900 g	Tiefe	210 mm
Tiefe (inch)	8,268 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 <b>4itt)</b> m² min. Leiteranschlussquersch <b>6itt)</b> m²	
		max.	
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point Tracking 3 parallel ge	schaltete 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 <sup>2</sup>
		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 <b>ឱ្ងើ</b> ,mm² min.	
		Leiteranschlussquersch <b>6</b> ittnm²	
		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>	·

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:25:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss		Anechluscart	7uafadaranaahlusa mit
Oberspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss		Anschlussart	Zugfederanschluss mi Betätigungselement
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
			mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma	•
	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	gang	Faktor	1.25 * I <sub>nc</sub>
				10 h
	Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C		
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV-2, IEC 60947-3			
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	Schalter in Deckel	Montageart		Wandmontage
Überspannungsschutz DC-Se	ite			
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Ablaitetrom may	/8 /20 us)	40 kA
Anforderungsklasse		Ableitstrom, max. (8/20 µs)		
Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> ( 10/350µs)	Typ I/II	Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs)		6.25 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	12,5 kA 11.000 A	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> ( 8/20µs) Normen		50 kA IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (+/- , -/PE , +/ PE)	≤ 3,8 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (+/-)		≤ 3,8 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (+/PE)	≤ 3,8 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (-/PE)		≤ 3.8 kV
Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.100 V	Standby-Leistungsaufnahme P <sub>C</sub>		< 0.2 W
Überspannungsschutz DC-Seite	1000-V-Typ I + II mit Fernkontakt, 1.000 V Typ I + II	Standby-Leistungsäumämme PC		V 0,2 VV
Klassifikationen				
	EC002928	ETIM 7.0		EC002928
ETIM 6.0				
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1		22-57-02-90

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0

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 50618:2034 Bis zu 3 Ausgänge Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2034

MPPT 2 und 3 sind identisch wie MPPT 1

mit 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

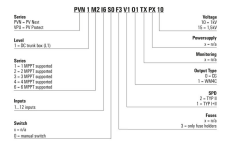
# Zeichnungen

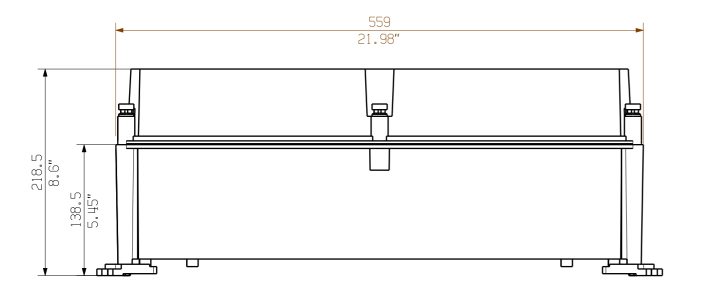
# Leiterplatten-Layout

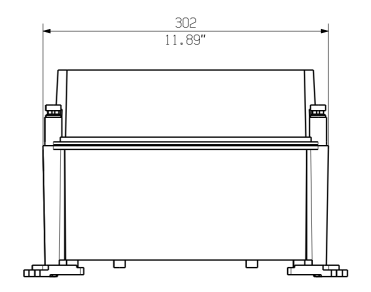


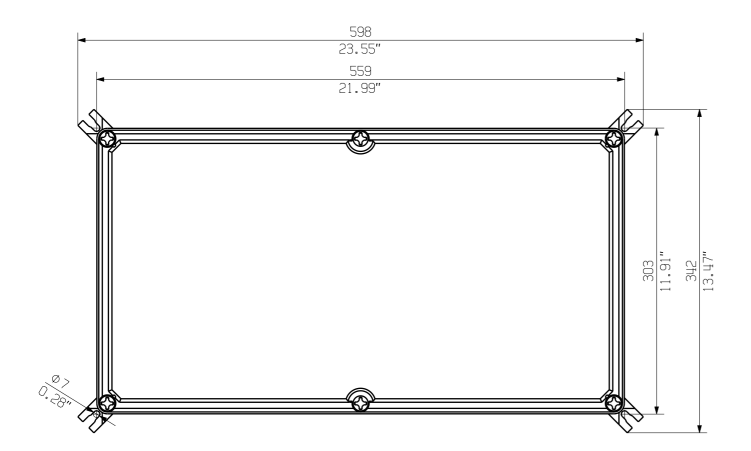


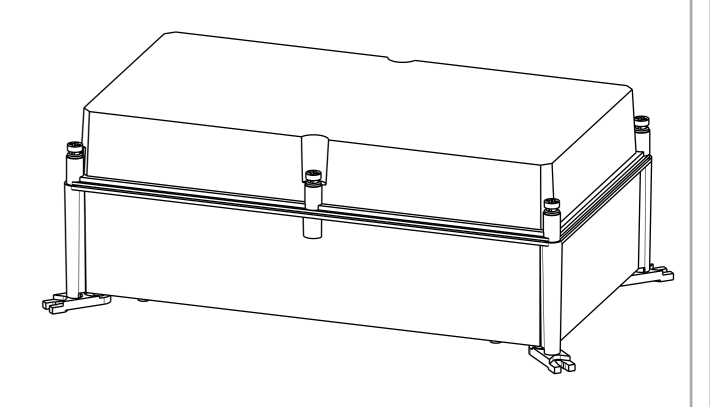












Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

