

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**























PV Next Generatoranschlusskästen für Wechselrichter mit 1 bis 12 MPP-Trackern werden zum Schutz der DC-Seite einer Photovoltaikanlage eingesetzt. Die Generatoranschlusskästen schützen den Wechselrichter gegen Überspannungen und erfüllen damit die Europäische Richtlinie CLC/TS 51643-32. Zusätzlich bieten diese Produkte die Möglichkeit die Anlage gegen Rückströme zu schützen und die Möglichkeit Strings zu kombinieren, um bei der Installation Kabel einzusparen.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 3 MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, Lasttrennschal- ter, WM4C
BestNr.	<u>2683220000</u>
Art	PVN1M3I9S0FXV1O1TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700084
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-12-31
Ersatzteile	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u>

Erstellungs-Datum 25. Juni 2025 07:43:45 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht	е			
Tiefe	249 mm	Tiefe (inch)		9,803 inch
Tiefe Tiefe mit Anbaukomponenten	250 mm	Höhe		334 mm
Höhe (inch)	13,15 inch	Breite		558 mm
Breite (inch)	21,968 inch	Nettogewicht		6.900 g
<u> </u>	2 1,000 mon	Notingerment		0.000 g
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-40 °C50 °C	Feuchtigkeit		590 % (keine Betauung
Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Zulassungen und Normen				
Zulassungen	EN 61439-2, IEC 61439-2			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich	Normen		
	(Zu Land und zur See)			EN 61643-31
Schutzart	IP65			
Ausgänge				
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	WM4C Steckverbinde
	Londingoniado		Querschnitt des pas-	TÜV 2 Pfg1169/08.0
			senden Kabels Leiteranschlussquer-	4 mm <sup>2</sup>
			schnitt, min.	
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm²
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 3	B parallel geschaltete	Ausgänge	
Eingänge				
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein- führungen	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 na DIN 46 2208/1, max	
Anzahl der Leitungseinführungen	9		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	3			
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	≤ 3			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	WM4C Steckverbinder
		Querschnitt des pas- senden Kabels	EN 50618:2015
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 3 paralle	l geschaltete Eingänge	
Sicherungen	Nein		
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halte	er	
Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	•
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	2
		Kabeldurchmesser, min.	5 mm
		Kabeldurchmesser, max.	10 mm
		Verschraubung	M 16
Anzahl der Eingänge	9		

### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	56,25 A
Bemessungsspannung DC	1.000 V	
Strom pro Maximum Power Point, max.	45 A	

## Gehäuse

Abdeckung	mit Deckel, entfernbar	Anschlussart String	Stecker WM4C
Gehäusebefestigung		Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Poly-
	über Montagefüße		ester, Polycarbonat
Montageart	Wandmontage, 4 Schrau-	Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208,
	ben		IK10 nach IEC 62262
Schutzklasse	II		

## Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 µs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 μs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs)	6.25 kA
Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (10/350µs)	12,5 kA	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	11.000 A	Max. kontinuierliche Betriebsspannung DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.100 V
Normen	EN 61643-31	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3.8 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/-)	≤ 3.8 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3.8 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> (-/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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **DC** Lasttrennschalter

Anzahl Betätigungszyklen		Anzahl der Ausschaltzyklen bei N	Venn-
	10.000	strom	300
Bemessungs-Kurzschlusseinschaltv	er-	Bemessungsstoßspannung	
mögen	1,4 A		8 kV
Lasttrennschalter-Ausführung	Schalter in Deckel	Motorantrieb vorhanden	Nein
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV1, IEC 60947-3		
Klassifikationen			
	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 6.0	EC002928 EC003857	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002928 EC003857
ETIM 6.0 ETIM 8.0		_	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC003857 EC003857	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC003857 22-57-92-03
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC003857 EC003857 22-57-02-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC003857 22-57-92-03 22-57-02-90



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 einer Photovoltaikanlage gemäß EN 51543-32.

MPP1:

3 Eingänge, Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 3 Ausgänge, Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 MPP2 bis 3: identisch wie MPP1

Max. Stringspannung Uoc: 1000V Kombi-Ableiter Klasse/Typ I + II mit Signalkontakt Mit Lasttrennschalter zur sicheren Trennung der Stringleitungen Anschluss des Signalkontaktes über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) max. Leiterquerschnitt: 1.5mm<sup>2</sup> Anschluss der Funktionserde über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) Leiterquerschnitt: 16-25mm² Schutzart: IP65 Alles eingebaut in ein glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse Maße HxBxT: 334x558x249 mm

Zulassung gemäß Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen IEC 61439-1:2011 und EN 61439-2:2011

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319222/-T1z1mm-S800/ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

## **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Die SCIP-Nummer wurde aufgrund eines Bleianteils von mehr als 0,1 % des Nettogewichts vergeben.
	Anleitung zur sicheren Verwendung gemäß der ECHA:
	Die Identifizierung des Gefahrenstoffesstoffes ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses
	während des gesamten Lebenszyklus zu ermöglichen, einschließlich der Nutzungsdauer, der Demontage und
	der Abfall-/Recyclingphase.

### **Downloads**

7	Marada.
Zulassung / Zertifikat / Konformita	
kument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – PV Next Schematic Diagram
	CAD data – STEP
Technische Dokumentation	customer drawing
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
Whitepaper	Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt
	Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert
	Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind
	Fact Sheet DE CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install
	Fact Sheet EN CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes
	Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box
	Fact Sheet DE PV CB Lastentrennschalter
	Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren
	Fact-Sheet EN PV CB Load break switch
	Fact Sheet EN CB Combining PV strings
	Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing
	Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

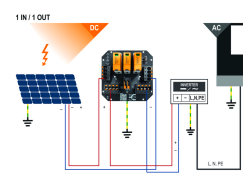
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

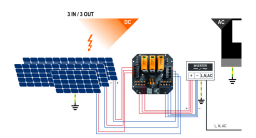
www.weidmueller.com

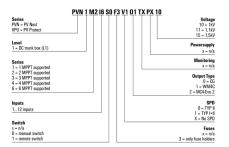
# Zeichnungen

## Leiterplatten-Layout









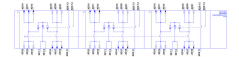


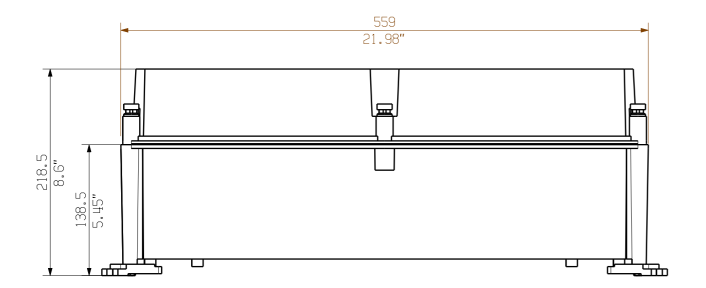
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

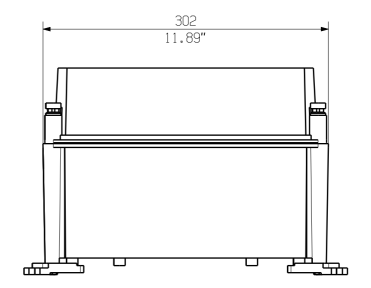
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

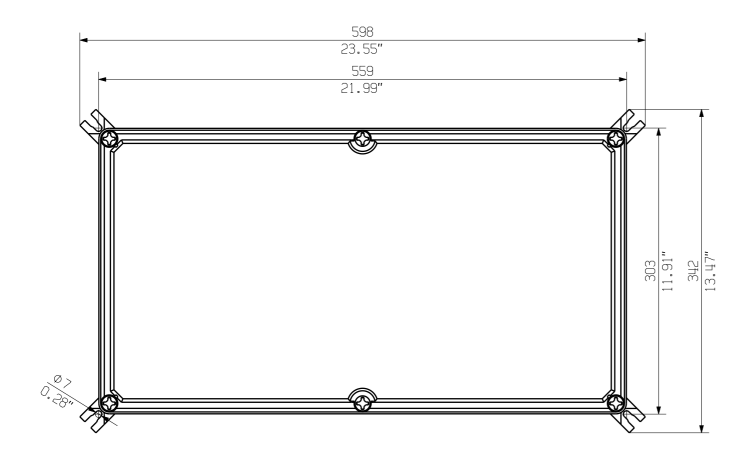
www.weidmueller.com

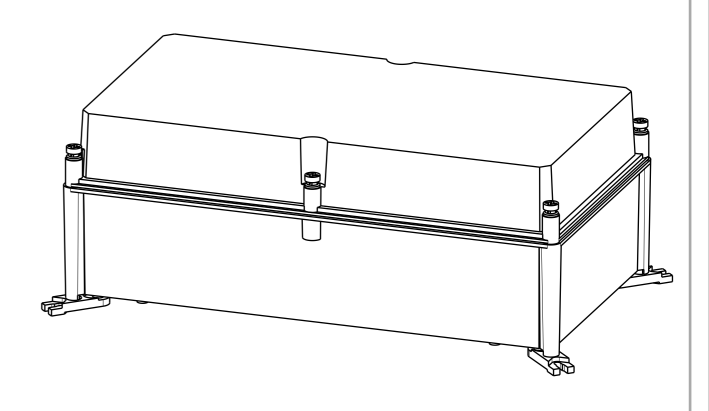
# Zeichnungen











Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

