

## PVN1M1I3S0F3V2O0TXPX10

**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

Ausführung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 1 MPPT, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPPT, mit Sicherungshalter, Überspannungsschutz II, Lasttrennschalter, Verschraubung
Best.-Nr.	<a href="#">2683250000</a>
Typ	PVN1M1I3S0F3V2O0TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700183
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:25:44 MESZ

Katalogstand 09.04.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## PVN1M1I3S0F3V200TPX10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	302 mm	Breite (inch)	11,89 inch
Höhe	302 mm	Höhe (inch)	11,89 inch
Nettogewicht	3.244 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	Leiteranschlussquerschnitt min.	25 mm <sup>2</sup>
		Leiteranschlussquerschnitt max.	16 mm <sup>2</sup>
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point Tracking 3 parallel geschaltete Ausgänge		

### Eingänge

Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	2
		Kabeldurchmesser, min.	5 mm
		Kabeldurchmesser, max.	10 mm
		Verschraubung	M 16
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
		feindrätig, max.	25 mm <sup>2</sup>
		H05(07) V-K mit Aderendhülse nach 16 mm <sup>2</sup> DIN 46 2208/1, max.	
		Anschlussart	PUSH IN
Max. Anzahl der DC-Eingänge	leere Sicherungshalter	Querschnitt des passenden Kabels	TÜV 2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2015
		Leiteranschlussquerschnitt min.	25 mm <sup>2</sup>
		Leiteranschlussquerschnitt max.	16 mm <sup>2</sup>
Sicherungsart	leere Sicherungshalter		
Sicherungsseinsatz	6x keine vorinstallierten Sicherungen		
Sicherungsseinsatz Standard	IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6)		
Wert Maximum Power Point Tracking	1 MPPT		

## PVN1M1I3S0F3V200TPX10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrätig, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse nach 1,5 mm <sup>2</sup> DIN 46 2208/1, max.	
	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 Hauptausgang	Faktor	1.25 * I <sub>nc</sub>
		Dauer	10 h
Umgebungstemperatur	-25 °C...+50 °C		
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV-2, IEC 60947-3		

## Gehäuse

Abdeckung	mit Deckel, entfernbar	Anschlussart String	Interner Anschluss (Kabeldurchführung mit Kabelverschraubung)
Gehäusebefestigung	über die vier Löcher unter den Deckelschrauben	Isolierstoff	Ployester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Lasttrennschalter-Ausführung	Schalter in Deckel	Montageart	Wandmontage

## Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 µs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ II	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	11.000 A	Normen	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
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 II mit Fernkontakt, 1.000 V Typ 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

**PVN1M1I3S0F3V200TPX10****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 M25  
Kabelverschraubung  
mit 3x7mm Ø  
Kabeleinführung (für  
positiv und negativ je eine)  
PUSH IN Klemmen  
2,5 mm<sup>2</sup> bis 16 mm<sup>2</sup>  
eindrätig, mehrdrätig,  
mit/ohne Aderendhülse  
6 Sicherungshalter  
(Schmelzsicherungen  
10x38 separat bestellen)  
Bis zu 3 Ausgänge  
Anschluss über M25  
Kabelverschraubung  
mit 3x7mm Ø  
Kabeleinführung (für  
positiv und negativ je eine)  
PUSH IN Klemmen  
2,5 mm<sup>2</sup> bis 16 mm<sup>2</sup>  
eindrätig, mehrdrätig,  
mit/ohne Aderendhülse

mit DC-Schalter  
1 Ableiter Klasse/Typ II  
mit Signalkontakt

Anschluss des  
Signalkontaktes über  
Kabelverschraubungen  
(8-12mmØ) max.  
Leiterquerschnitt: 1.5mm<sup>2</sup>  
Anschluss der  
Funktionserde über  
Kabelverschraubungen  
(8-12mmØ)  
Leiterquerschnitt: 16mm<sup>2</sup>  
Schutzart: IP65  
Alles eingebaut in ein  
Kunststoffgehäuse  
Masse HxBxT:  
302x302x175 mm

Entsprechend der Norm,  
Niederspannungs-  
Schaltgerätekombinationen  
-

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

**PVN1M1I3S0F3V200TXPX10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Fuses are not included

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Engineering-Daten	<a href="#">PV Next Schematic Diagram STEP</a>
Technische Dokumentation	<a href="#">customer drawing</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual PV Next String Combiner Box MANUAL PV NEXT IT/ES/FR</a>
Broschüre/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

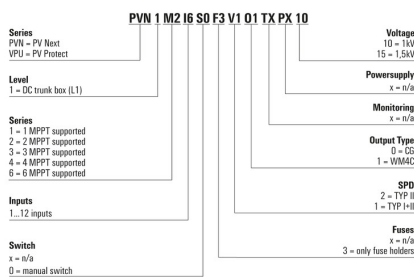
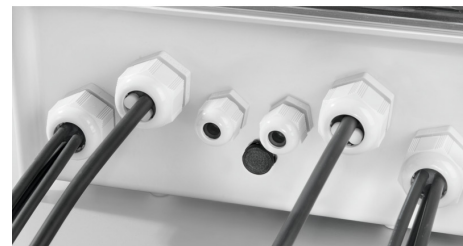
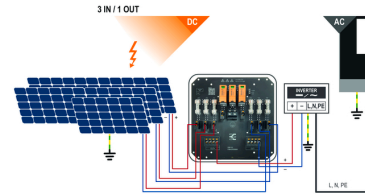
## PVN1M1I3S0F3V2O0TXPX10

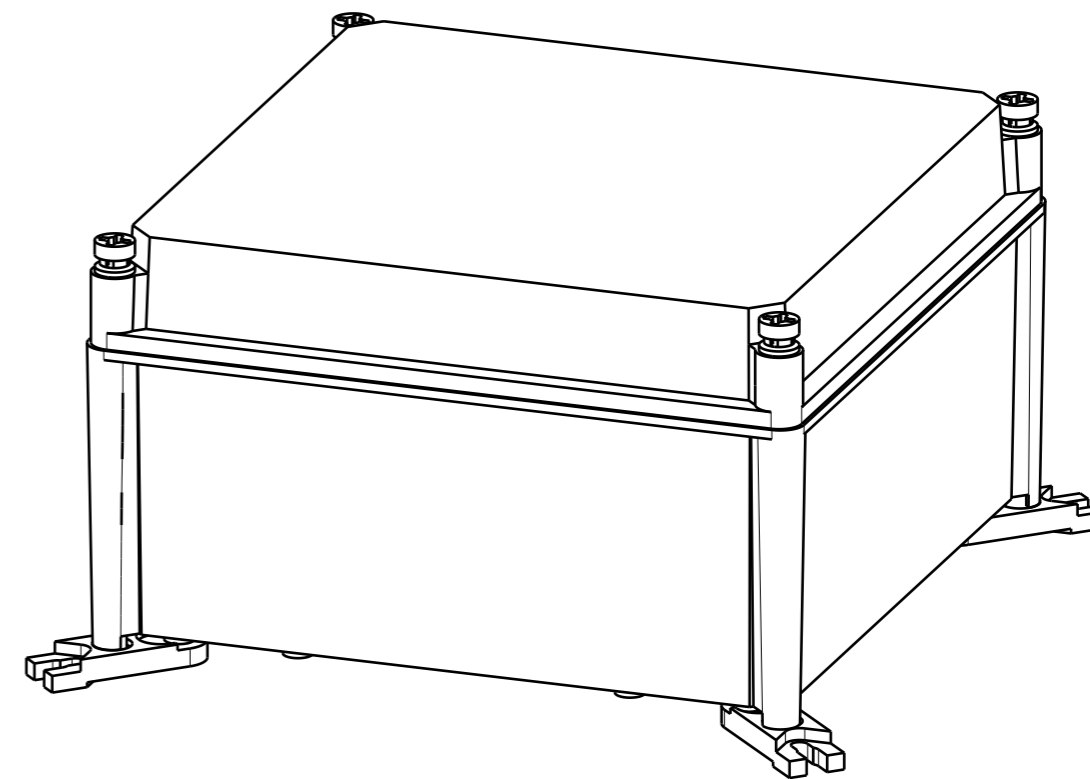
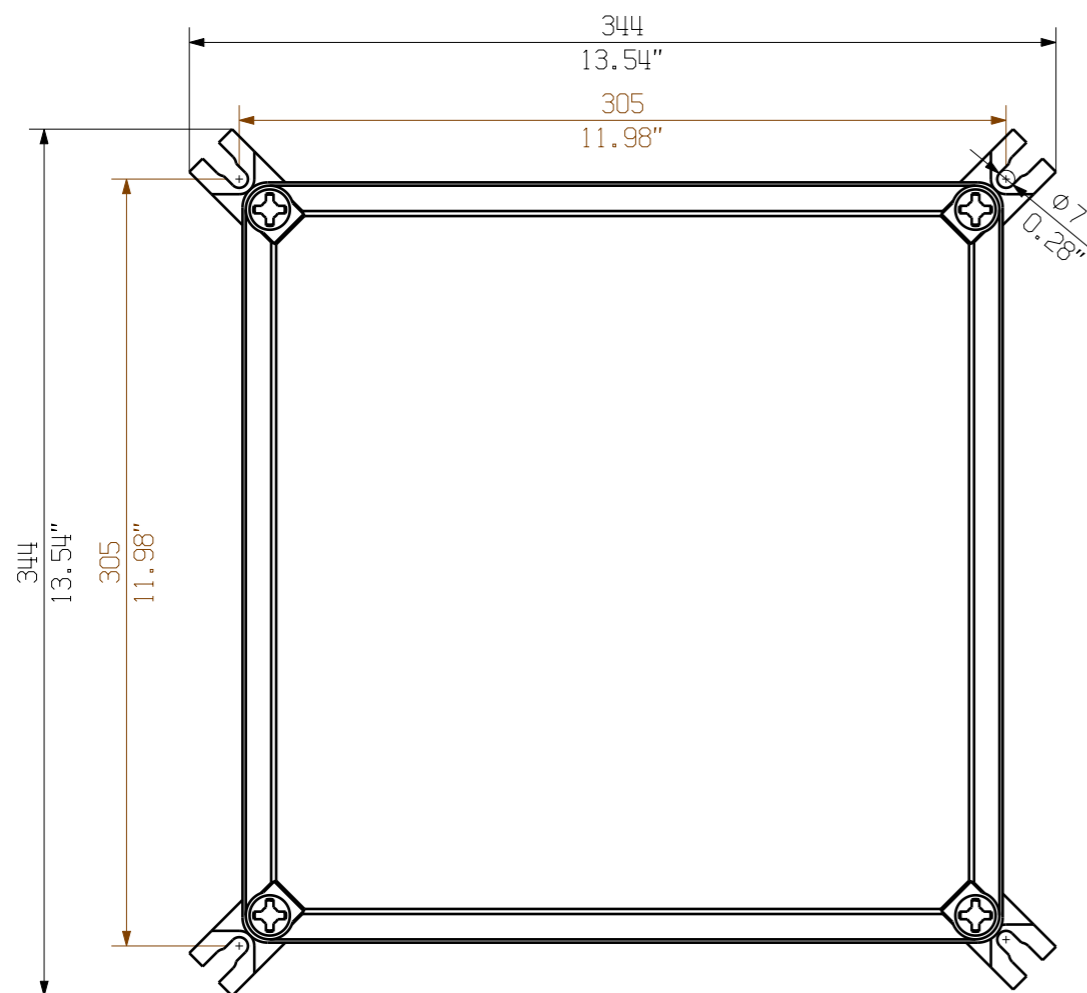
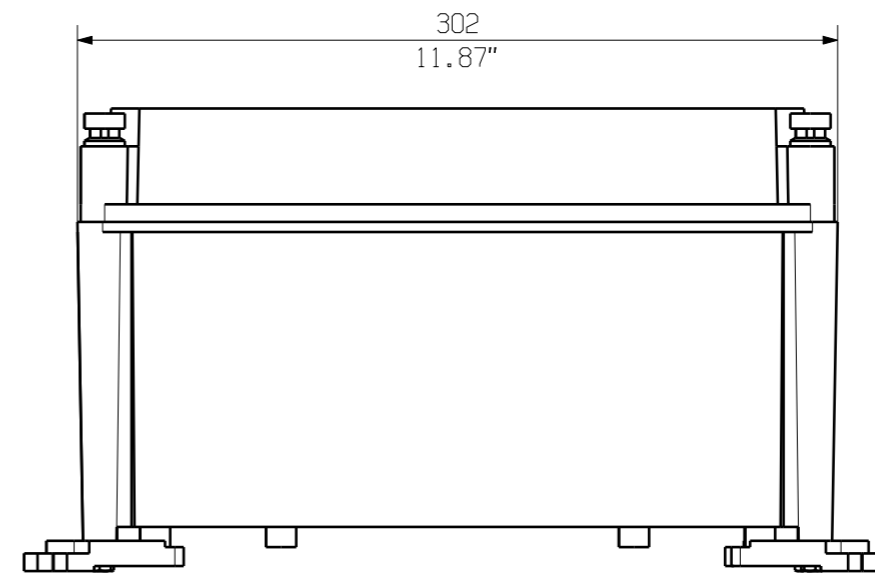
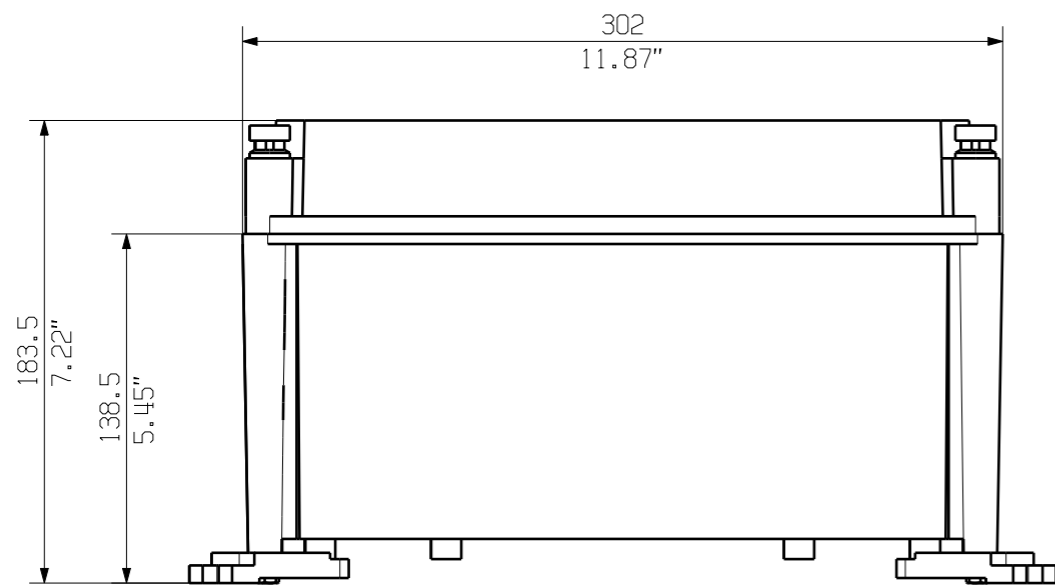
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen


## Leiterplatten-Layout





Darstellung mit Zubehoer  
Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten!  
Not included in delivery!

First Issue Date 29.01.2020		Max. nos.		Prim PLM Part No.: 1174506		Prim ERP Part No.:	
Modification		Date				71730	
Drawn		29.01.2020				Drawing no.	
Responsible		Name		Brüntrup, Anna		Sheet 01 of 01 sheets	
Approved		Date		31.01.2020		Püschner, Klau	
Scale: 1/3		Size: A3		Drawings Customer		Product file:	
				<b>PVN TBF 303018</b> COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL			

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG