

PVN1M1I3SXF3V2O0TXPX10
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com


PV Next: PV-Next, распределительная коробка генератора PV для комбинирования 1–6 линий (входных и выходных) и соединения с преобразователем. Интеллектуальный инновационный дизайн для каждого клиента. Продвинутая защита от перенапряжений, дополнительные плавкие предохранители и разъединители для оптимальной работы системы и ее безопасности. Кроме того, все распределительные коробки генератора PV соответствуют стандарту IEC/EN 61439-2 для максимальной надежности каждого компонента.

Основные данные для заказа

Исполнение	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000 V, 1 устройство слежения за точкой максимальной мощности (MPPT), 3 входов / 3 выходов для каждого устройства MPPT, С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Кабельный ввод
Номер для заказа	2683230000
Тип	PVN1M1I3SXF3V2O0TXPX10
GTIN (EAN)	4050118699975
Кол.	1 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:22:53 CEST

PVN1M1I3SXF3V200TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	302 мм	Высота (в дюймах)	11,89 inch
Глубина	175 мм	Глубина (дюймов)	6,89 inch
Масса нетто	3 144 g	Ширина	302 мм
Ширина (в дюймах)	11,89 inch		

Температуры

Температура окружающей среды	-25 °C...+50 °C
------------------------------	-----------------

Входы

Вспомогательный контакт устройства защиты от перенапряжения	Подключение проводов	Вид соединения	Пружинное соединение с исполнительным устройством
		Гибкий, макс. H05(07) 1,5 mm² V-K	
		с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.	1,5 mm²
	Кабельный ввод	Количество кабельных вводов	2
		Диаметр кабеля, мин.	5 мм
		Диаметр кабеля, макс.	10 мм
		Кабельные вводы	M 16
Вставка предохранителя		6 предохранителей без предварительной установки	
Вход пост. тока + и -	Подключение проводов	Вид соединения	PUSH IN
		Совместимое кросс-соединение	EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg 1169/08.07
		Сечение провода, мин.	2,5 mm²
		Сечение провода, макс.	16 mm²
Макс. кол-во входов пост. тока для каждых 3 входов слежения за точкой максимальной мощности, соединенных параллельно			
Объем слежения за точкой максимальной мощности		1 MPPT	
Плавкий предохранитель, стандартный IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6)			
Тип предохранителя		пустой держатель предохранителя	
Функциональный заземляющий соединитель	Кабельный ввод	Количество кабельных вводов	2
		Диаметр кабеля, мин.	5 мм
		Диаметр кабеля, макс.	10 мм
		Кабельные вводы	M 16
	Подключение проводов	Вид соединения	Винтовое соединение
		Гибкий, макс. H05(07) 25 mm² V-K	
		с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.	16 mm²

PVN1M1I3SXF3V200TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Выходы

Выход пост. тока + и -	Подключение проводов	Сечение провода, мин.	2,5 mm ²
		Сечение провода, макс.	16 mm ²

Макс. количество выходов пост. тока для каждых 3 выходов слежения за точкой максимальной мощности, соединенных параллельно

Защита от перенапряжения, линия пост. тока

Защита от перенапряжения на стороне 1000 В, тип II с дистанционным контактом, 1000 В, тип II		Класс требований	
Макс. напряжение сети PV, U _{срв}		Нормы	Тип II IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
1 100 V		Потребляемая мощность в режиме ожидания, P _с	< 0,2 Вт
Общий разрядный ток, I _{общий} (8/20 мкс)	50 kA	Ток короткого замыкания, I _{срв}	11 000 A
Разрядный ток, I _н (8/20 мкс)	20 kA	Уровень защиты, U _з режим (+/-)	≤ 3.8 kV
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	40 kA	Уровень защиты, U _з режим (-/PE)	≤ 3.8 kV
Уровень защиты, U _з режим (+/PE)	≤ 3.8 kV		

Корпус

Вид монтажа	Настенная монтаж	Изоляционный материал	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Крепление корпуса	С использованием четырех отверстий под винтами крышки	Крышка	с крышкой, Съёмный
Срабатывание размыкателя	без переключателя	Тип соединения Нить	Внутренняя клемма (с подающим вводом кабельного уплотнения)

Общие данные

Вид защиты	IP65	Место установки	Защищенная область вне помещений (> 1 км от моря)
Нормы	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011		

Электрические характеристики

Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC		
Номинальный постоянный ток на соединение	Номинальный ток	10 A	
	Рабочая температура	-25 °C...+50 °C	
	Короткое замыкание в основном выходе	Продолжительность	10 h
		Коэффициент	1.25 * I _{nc}

Классификации

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

PVN1M1I3SXF3V200TPRX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Распределительная коробка для инверторов с 1 Мpp-трекером, используется для защиты постоянного тока. Макс. напряжение одной линии U_{oc}: 1000 V

MPPT1:

До 3 входов, подключение через M25 с кабельным вводом 3x7 мм Ø (для положительного и отрицательного каждый)

Разъем PUSH IN / 2,5 - 6 мм², одножильный, многожильный, с/без наконечника

6 держателей для предохранителей (заказывайте предохранители 10x38 отдельно)

До 3 выходов, подключение через M25 с кабельным вводом 3x7 мм Ø (для положительного и отрицательного каждый)

Разъем PUSH IN / 2,5 - 6 мм², одножильный, многожильный, с/без наконечника

без выключателя постоянного тока

1 защита от перенапряжения 1000 V тип I + II с удаленным контактом

Подключение сигнального контакта через кабельные вводы (8-12 мм) Ø макс. сечение кабеля: 1,5 мм²

Подключение функционального заземления через кабельные вводы (8-12 мм) Ø сечение кабеля: 16 мм²

Степень защиты: IP65

Пластиковый корпус

Размеры ВxШxГ: 302x302x175 мм

Согласно стандарту, низковольтных распределительных устройств - Часть 1. Общие спецификации (IEC 61439-1: 2011), BS EN 61439-2: 2031

PVN1M1I3SXF3V200TXPX10

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Сведения об изделии	Fuses are not included
---------------------	------------------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity
Технические данные	PV Next Schematic Diagram STEP
Пользовательская документация	Manual PV Next String Combiner Box MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

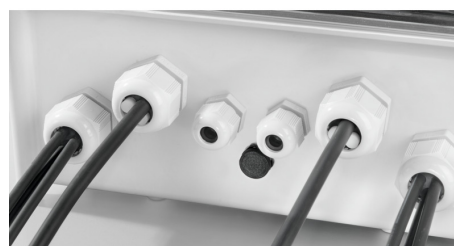
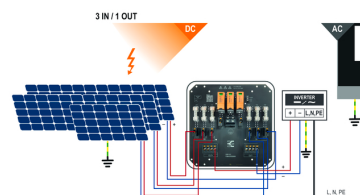
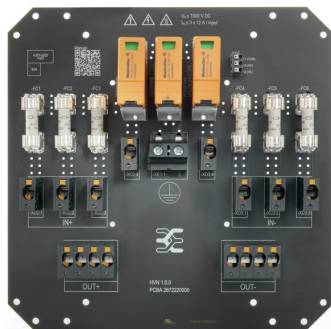
PVN1M1I3SXF3V2O0TXPX10

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

www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж РСВ платы



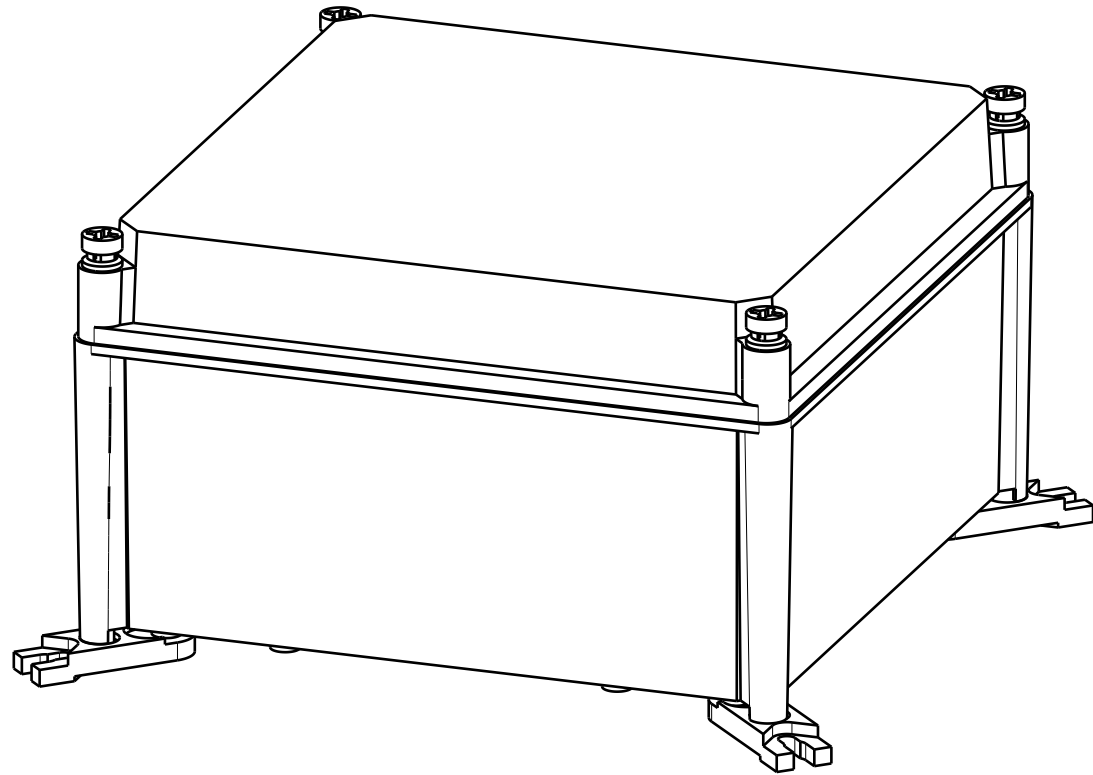
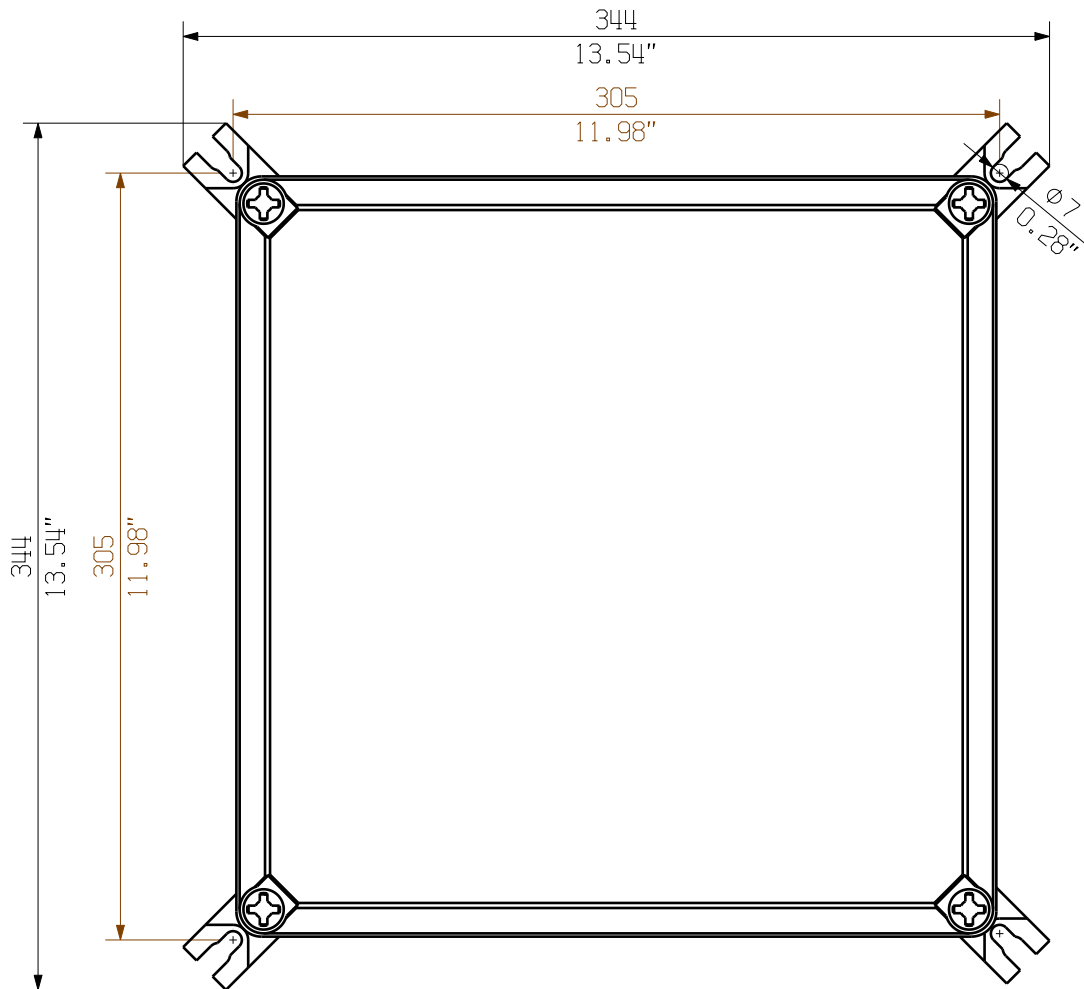
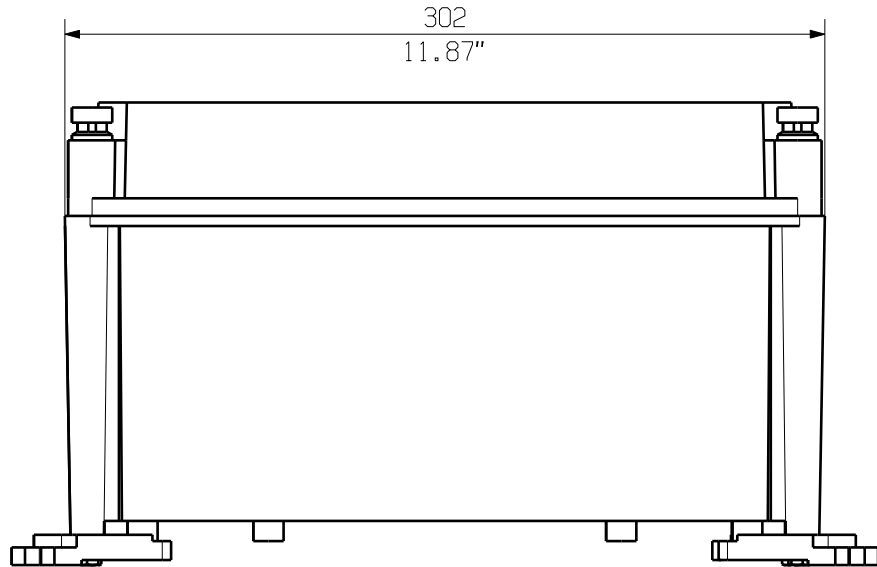
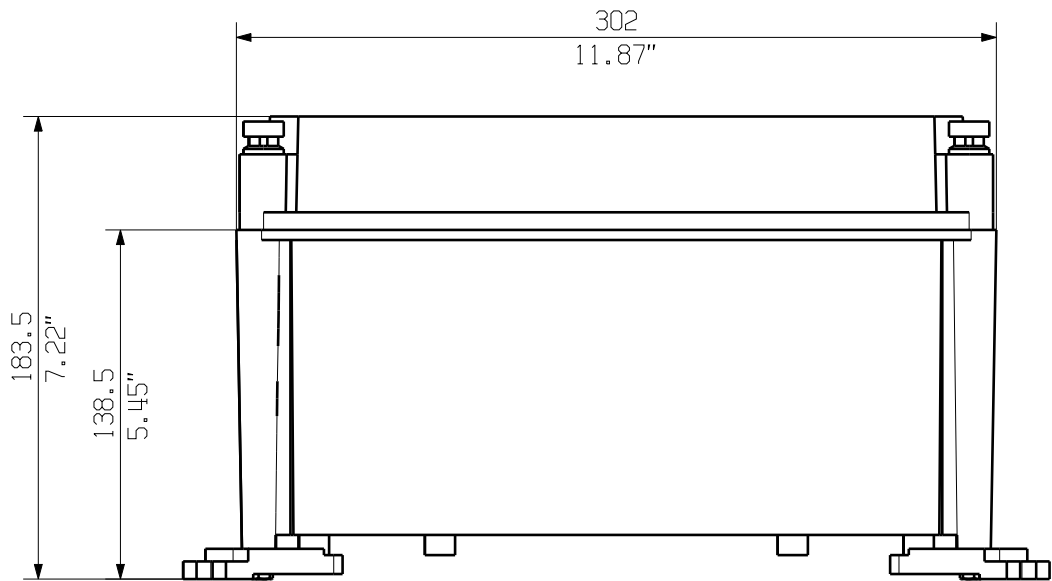
PVN 1 M2 I6 S0 F3 V1 01 TX PX 10	
Series PVN = PV Next VPU = PV Protect	Voltage 10 = 1kV 15 = 1.5kV
Level 1 = DC trunk box (L1)	Powersupply x = n/a
Series 1 = 1 MPPT supported 2 = 2 MPPT supported 3 = 3 MPPT supported 4 = 4 MPPT supported 5 = 5 MPPT supported 6 = 6 MPPT supported	Monitoring x = n/a
Inputs 1...12 inputs	Output Type 0 = CG 1 = WMAC
Switch x = n/a 0 = manual switch	SPD 2 = TYP II 1 = TYP I+II
	Fuses x = n/a 3 = only fuse holders

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

Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



Darstellung mit Zubehoer
Shown with accessory 0360800000 MF TBF
Nicht im Lieferumfang enthalten!
Not included in delivery!

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