

PVN1M1I3SXFV200TXPX10
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PV Next: PV-Next, puszka połączeniowa generatora PV do łączenia 1-6 żył (strona wejściowa i wyjściowa) oraz podłączenia do falownika. Inteligentne, innowacyjne wykonanie, dostosowane do indywidualnej aplikacji użytkownika. Zaawansowana ochrona przepięciowa, opcjonalne bezpieczniki i rozłączniki izolacyjne, zapewniające optymalną pracę i bezpieczeństwo systemu. Ponadto, wszystkie puszki połączeniowe generatora PV są zgodne z normą IEC/EN 61439-2, zapewniają maksymalną niezawodność poszczególnych podzespołów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, 1000 V, 1 MPPT, 3 wejść/ 3 wyjść na MPPT, Ochrona przeciwprzepięciowa II, Dławnica kablowa
Nr zam.	2683310000
Typ	PVN1M1I3SXFV200TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700039
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 08:19:21 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

PVN1M1I3SXFV200TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	175 mm	Głębokość (cale)	6,89 inch
Masa netto	7 715 g	Szerokość	186 mm
Szerokość (cale)	7,323 inch	Wysokość	302 mm
Wysokość (cale)	11,89 inch		

Temperatury

Temperatura otoczenia	-25 °C...+50 °C
-----------------------	-----------------

Maks. ilość wyjść DC	na układ śledzenia maksymalnego punktu mocy, 3 wyjścia połączone równolegle		
Wyjście DC + & -	Przyłącze przewodu	Przekrój poprzeczny przewodu, min.	2,5 mm ²
		Przekrój poprzeczny przewodu, maks.	16 mm ²

Zabezpieczenie przed przeciążeniem, strona DC

Klasa wymagań	Typ II	Normy	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
Ochrona przeciępięciowa strona DC	1000 V typ II ze zdalnym stykiem, 1000 V typ II	Pobór mocy w stanie gotowości P _C	< 0,2 W
Poziom ochrony U _p tryb (+/-)	≤ 3.8 kV	Poziom ochrony U _p tryb (+/PE)	≤ 3.8 kV
Poziom ochrony U _p tryb (-/PE)	≤ 3.8 kV	Prąd wyładowczy I _n (8/20 μs)	20 kA
Prąd zwarciovowy I _{SCPv}	11 000 A	napięcie systemu PV, maks. U _{cpv}	1 100 V
prąd upływowowy udarowy, maks. 8/20 μs	40 kA	Łączny prąd wyładowczy I _{łączny} (8/20 μs)	50 kA

Klasyfikacje

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

PVN1M1I3SXFV200TXPX10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Karty specyfikacji przetargowych**

Długa specyfikacja

Skrzynka zespolona do inwerterów z śledzeniem 1 Mpp, stosowana do zabezpieczenia strony DC. Maks. napięcie szeregowe U_{oc}: 1000 V

MPPT1:
Maksymalnie 3 wejścia, podłączenie za pośrednictwem dławnicy M25 z wejściem kabla 3x7mm Ø (każdy dla dodatniego i ujemnego)
Złącze PUSH IN / 2,5 - 6mm² pojedynczy przewód, wiele przewodów, z/bez końcówki zaciskowej
Maksymalnie 3 wyjścia, podłączenie za pośrednictwem dławnicy M25 z wejściem kabla 3x7mm Ø (każdy dla dodatniego i ujemnego)
Złącze PUSH IN / 2,5 - 6mm² pojedynczy przewód, wiele przewodów, z/bez końcówki zaciskowej

Bez switcha DC
1 ochrona przepięciowa 1000 V typ I + II ze zdalnym zestykiem

Złącze przewodu sygnałowego za pośrednictwem dławnic kablowych (8-12mmØ)
maks. przekrój kabla: 1,5mm²

Złącze przewodu uziemienia za pośrednictwem dławnic kablowych (8-12mmØ)
maks. przekrój kabla: 16mm²

Stopień ochrony: IP65
Obudowa z tworzywa sztucznego
Wymiary wys. x szer. x gł.: 186x302x175 mm

Zgodnie ze standardem, zespoły przełączania niskiego napięcia -
Część 1: Wymagania ogólne, (IEC 61439-1:2011), BS EN 61439-2:2039

PVN1M1I3SXFV200TXPX10

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity
Dane projektowe	PV Next Schematic Diagram STEP
Dokumentacja techniczna	customer drawing
Dokumentacja użytkownika	Manual PV Next String Combiner Box MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format

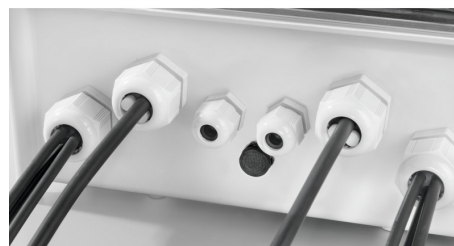
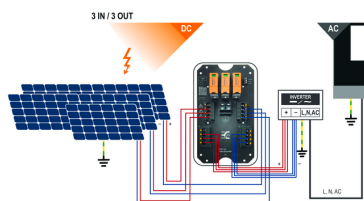
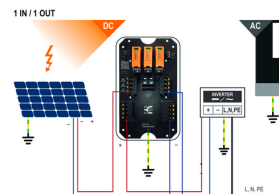
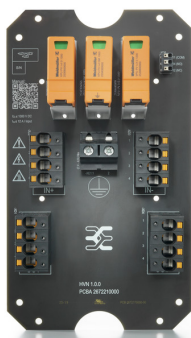
PVN1M1I3SXFV2O0TXPX10

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

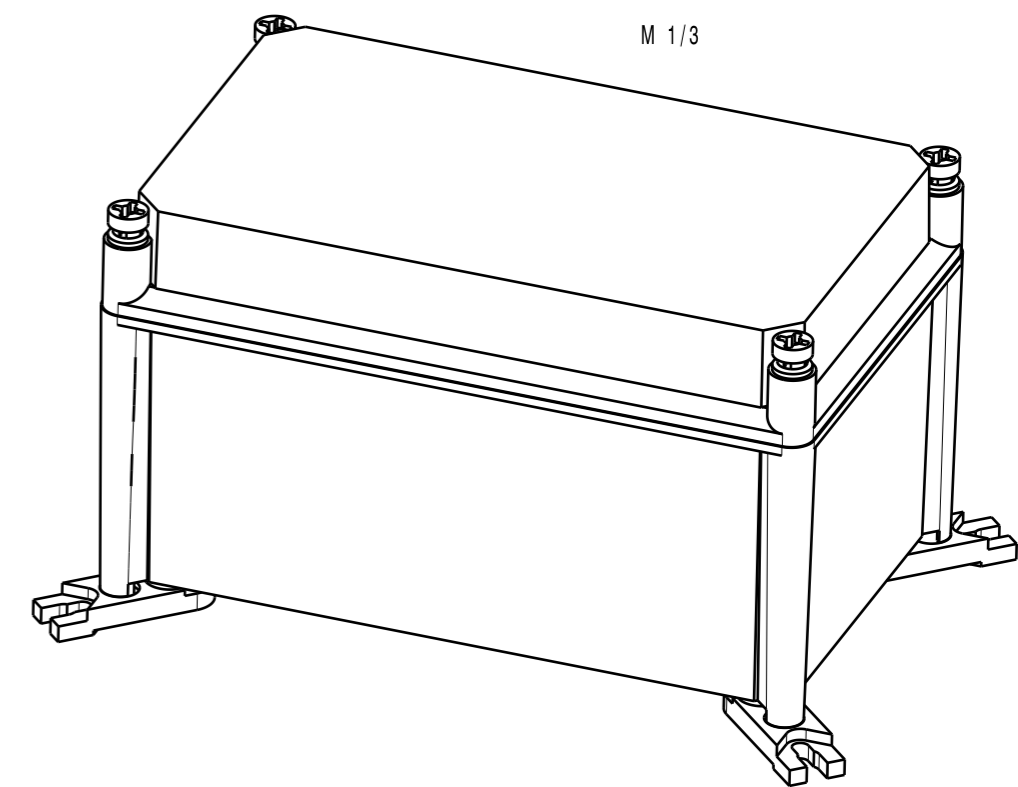
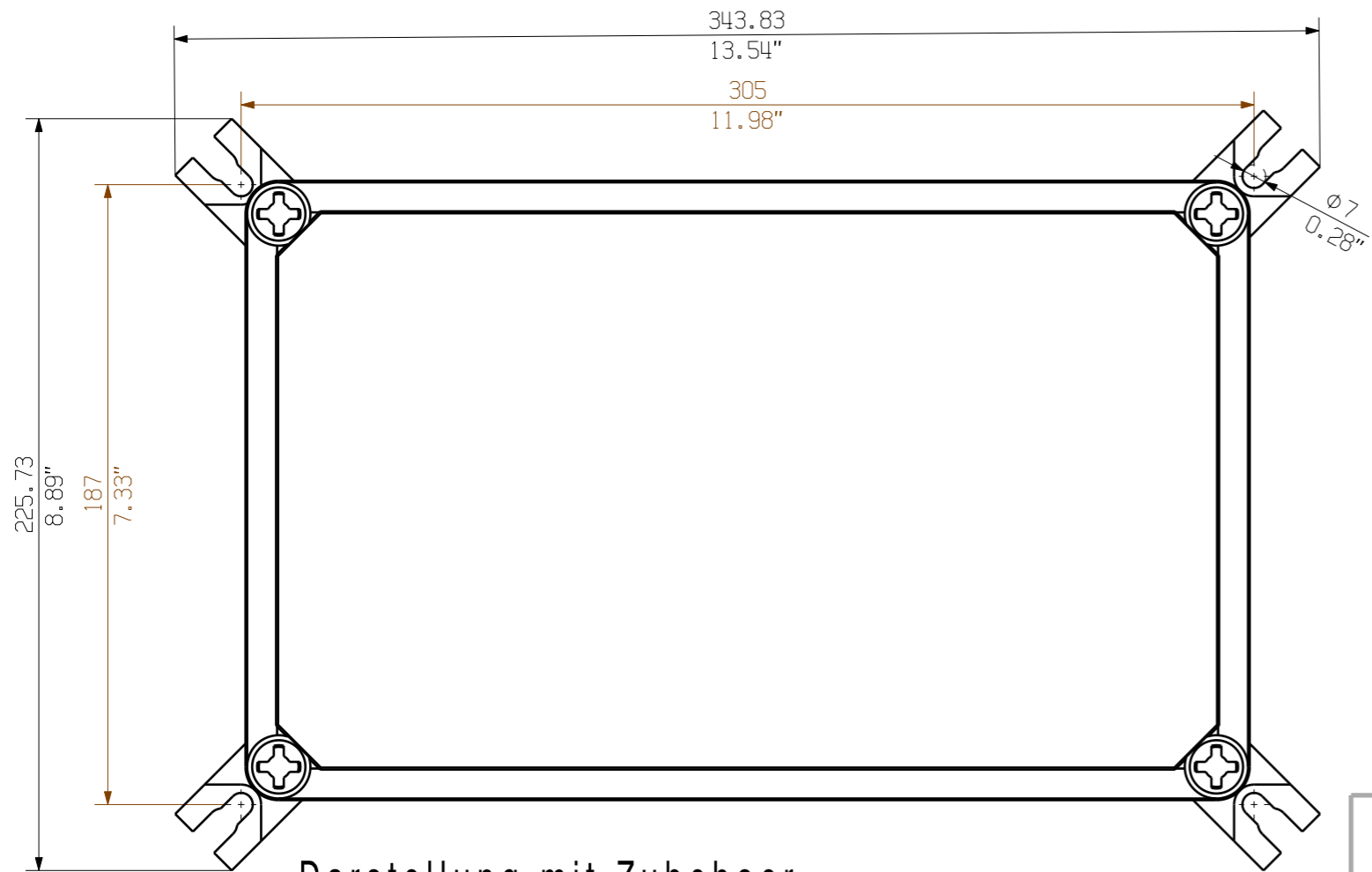
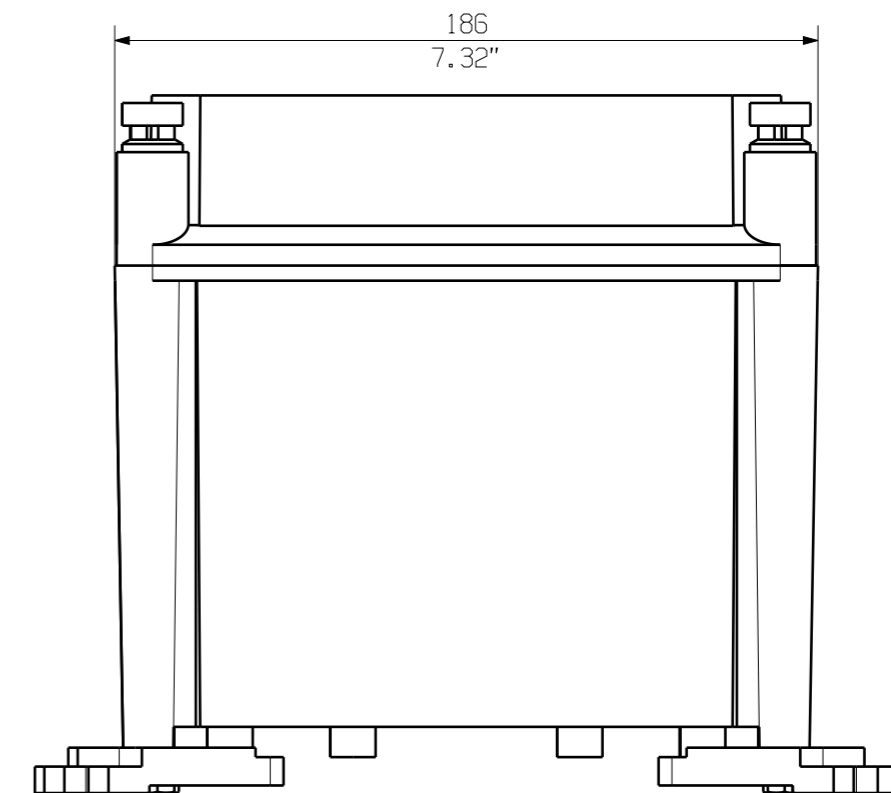
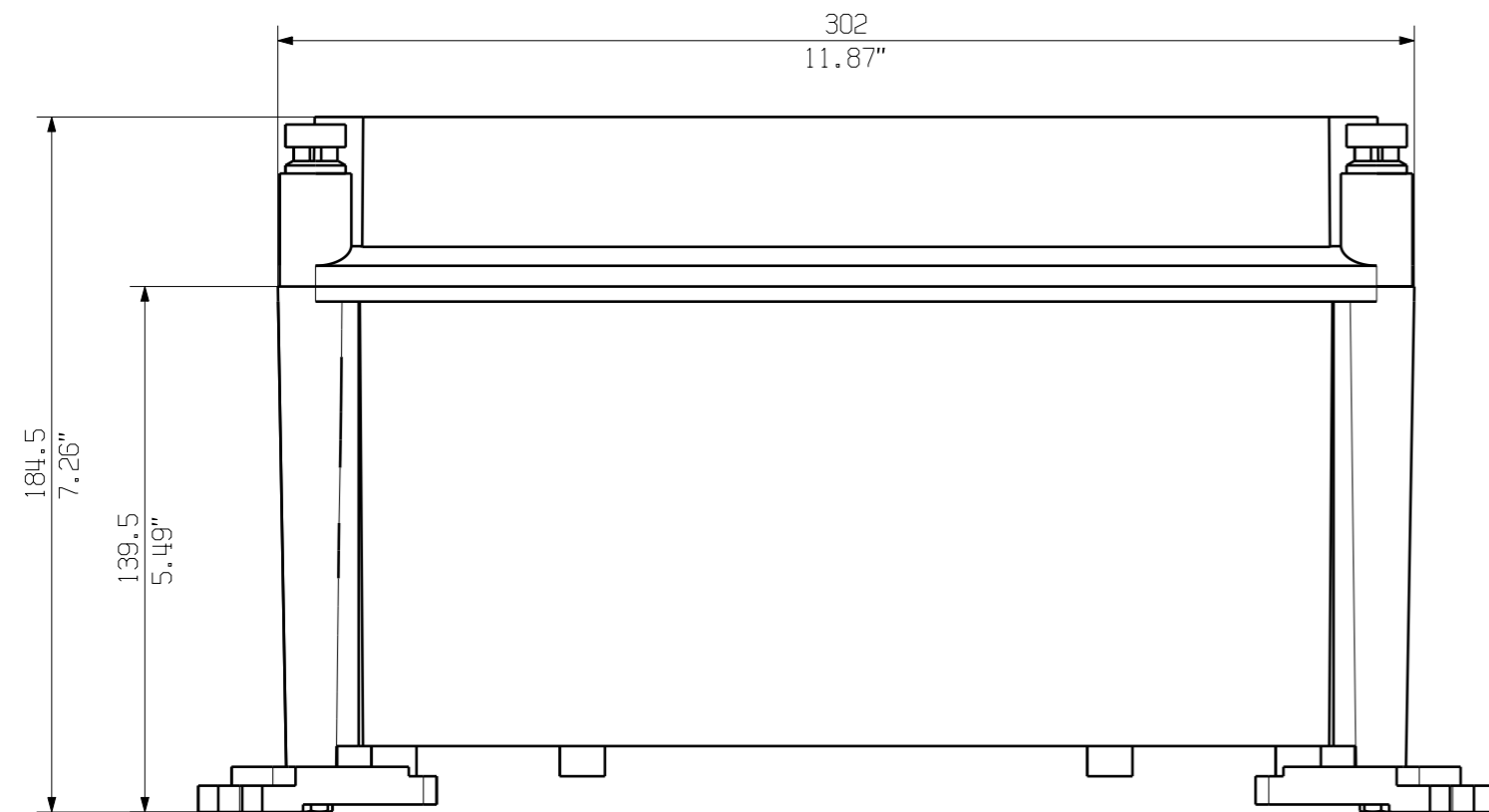
Rysunki

www.weidmueller.com

Układ płytek obwodu drukowanego



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 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



Darstellung mit Zubehoer 0360800000 MF TBF
 Shown with accessory

Nicht im Lieferumfang enthalten!
 Not included in delivery!

First Issue Date 29.01.2020		Max. nos. Modification		Prim PLM Part No.: 1215112		Prim ERP Part No.:	
Scale: 1/2		Size: A3				71728 Drawing no. Issue no. 0 Sheet 01 of 01 sheets	
Drawn		Date		Name		PVN TBF 301918 COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL	
Responsible		Date		Name		Product file:	
Approved		31.01.2020		Püschner, Klau			
Drawings Customer							

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