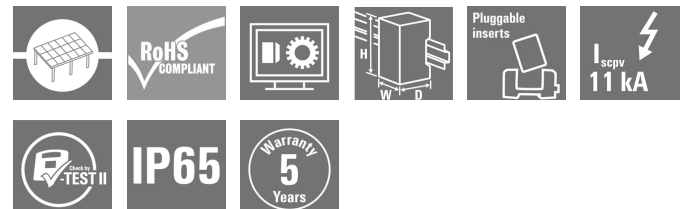


PVN1M1I3S0F3V101TXPX10

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les boîtiers de raccordement du générateur PV Next pour les onduleurs avec 1 à 12 pisteurs MPP sont utilisés pour protéger le côté DC d'un système photovoltaïque. Les boîtiers de raccordement du générateur protègent l'onduleur contre les surtensions et sont donc conformes à la directive européenne EN 51543-32. En outre, ces produits offrent la possibilité de protéger le système contre les courants inversés et la possibilité de combiner des lignes pour économiser les câbles pendant la construction.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPP, 3 entrées / 3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection surtension I / II, Interrupteur-sectionneur, WM4C
Référence	2683090000
Type	PVN1M1I3S0F3V101TXPX10
GTIN (EAN)	4050118699906
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	2530600000 2534300000

Date de création 28 août 2023 09:14:02 CEST

Niveau du catalogue 18.08.2023 / Toutes modifications techniques réservées

PVN1M1I3S0F3V101TXPX10
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	214 mm	Profondeur (pouces)	8,425 inch
Profondeur avec composants supplémentaires	215 mm	Hauteur	334 mm
Hauteur (pouces)	13,15 inch	Largeur	302 mm
Largeur (pouces)	11,89 inch	Poids net	3 244 g

Températures

Température ambiante	-40 °C...+45 °C	Humidité	5 – 90 % (sans condensation)
----------------------	-----------------	----------	------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	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	ECLASS 12.0	22-57-02-92

PVN1M1I3S0F3V101TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Textes de description

Texte descriptif long

coffret photovoltaïque,
pour onduleur avec 1 Mpp-
Trackern,
pour la protection de côté
DC. Max. tension par string
Uoc: 1000 V
MPPT1:
Jusqu'à 3 entrées,
connexion via Connecteur
WM4 C compatible avec
le type de câble TÜV 2
Pfg1169/08.07 / EN
50618:2021
6 portes-fusibles (fusibles
10x38 à commander
séparément)
Jusqu'à 3 sorties,
connexion via Connecteur
WM4 C compatible avec
le type de câble TÜV 2
Pfg1169/08.07 / EN
50618:2021
avec DC interrupteurs
1 protection de surtension
class/type I + II avec
contact télésignalisation
Raccordement de la
commande du contacteur
par presse-étoupes
(8-12mmØ) max. section
de conducteur: 1.5mm²
Raccordement du
conducteur de terre
par presse-étoupes
(8-12mmØ) section de
conducteur: 16mm²
Degré de protection: IP65
Boitier en plastique
Dimensions HxLxP:
302x302x175 mm
Conformément à la norme
ensembles d'appareillage
à basse tension - Partie
1: Règles générales, (CEI
61439-1:2011), BS EN
61439-2:2011

Approbatons et normes

Agréments EN 61439-2, IEC 61439-2

Garantie

Période 5 ans

PVN1M1I3S0F3V101TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Boîtier

Chaîne Type de raccordement	Connecteur WM4C	Exécution de l'interrupteur-sectionneur	interrupteur dans protection
Fixation du coffret	Via les pieds de montage	Matériau isolant	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Protection	a couvercle, amovible	Tenue aux chocs	IK08 conforme à la norme CEI 62208, IK10 conforme à la norme CEI 62262
Type de montage	Montage sur paroi, 4 Outils de vissage		

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65	Lieu d'installation	Zone extérieure protégée (terre et mer)
---------------------	------	---------------------	---

Entrées

Conducteur fusible standard	IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6)			
Connecteur de mise à la terre fonctionnel	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câble	2	
		Diamètre de câble, min.	5	
		Diamètre de câble, max.	10	
	Presse-étoupes	M 16		
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	Raccordement vissé	
		Flexible, max. H05(07) V-K	25 mm ²	
avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.		16 mm ²		
Contact auxiliaire de protection contre les surtensions	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	Bloc de jonction à ressort avec actionneur	
		Flexible, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	
		avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm ²	
	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câble	2	
		Diamètre de câble, min.	5	
		Diamètre de câble, max.	10	
Presse-étoupes	M 16			
Entrée CC + & -	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	Connecteur débrochable WM4C	
		Section de câble compatible	TÜV 2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2015	
		Section du conducteur, min.	2,5 mm ²	
		Section du conducteur, max.	6 mm ²	
Nombre max. d'entrées CC	par point de puissance maximum 3 entrées raccordées en parallèle			
Quantité de points de puissance maximale	1 MPP			
Type de fusible	Support fusible vide			

Date de création 28 août 2023 09:14:02 CEST

Niveau du catalogue 18.08.2023 / Toutes modifications techniques réservées

4

PVN1M1I3S0F3V101TXPX10
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Propriétés électriques

Courant par point d'alimentation maximal, max.	45 A
Courant continu nominal par raccordement	Courant par chaîne, max. 35 A
Résistance nominale en courant à court terme	Courant nominal 56,25 A
Tension nominale DC	1 000 V
Puissance de l'interrupteur-sectionneur	DC-PV1, IEC 60947-3

Protection contre la foudre côté CC

Classe d'exigence	Type I / II	Consommation de courant en veille P_C	< 0,2 W
Courant de court-circuit I_{SCPV}	11 000 A	Courant de décharge total I_{total} (8/20 μ s)	50 kA
Courant de décharge total I_{total} (10/350 μ s)	12,5 kA	Courant de décharge, max. (8/20 μ s)	40 kA
Courant de foudre de test I_{imp} (10/350 μ s)	6.25 kA	Courant de fuite I_n (8/20 μ s)	20 kA
Niveau de protection U_p (+/-, -/PE, +/- PE)	≤ 3.8 kV	Niveau de protection U_p (+/-)	≤ 3.8 kV
Niveau de protection U_p (+/PE)	≤ 3.8 kV	Niveau de protection U_p (-/PE)	≤ 3.8 kV
Tension de fonctionnement continue max. mode DC UCPV +/-, -/PE, +/- PE	1 100 V	Tension de l'installation FV, max. U_{cpv}	1 100 V

Sorties

Nombre maximal de sorties CC	par point de puissance maximum 3 sorties raccordées en parallèle		
Sortie CC + & -	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	Connecteur débrochable WM4C
		Section de câble compatible	TÜV 2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2015
		Section du conducteur, 4 mm ² min.	
		Section du conducteur, 6 mm ² max.	

Note importante

Informations sur le produit Fuses are not included

Agréments

Agréments



PVN1M1I3S0F3V101TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – PV Next Schematic Diagram CAD data – STEP
Documentation technique	customer drawing
Documentation utilisateur	Manual PV Next String Combiner Box MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
Livre blanc	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 07_PV-Fact-Sheet-CB-Lasttrennschalter_DE.pdf 06_PV-Fact-Sheet-CB-PV-Strings-kombinieren-DE.pdf 05_PV-Fact-Sheet-CB-Richtig-verbinden_DE.pdf 07_PV-Fact-Sheet-CB-Load-break-switch_EN.pdf 06_PV-Fact-Sheet-CB-Combining-PV-strings_EN.pdf 05_PV-Fact-Sheet-CB-Connection_EN.pdf PV Fact Sheet Combiner Box Earthing EN PV Fact Sheet Combiner Box Erdung
Catalogue	Catalogues in PDF-format

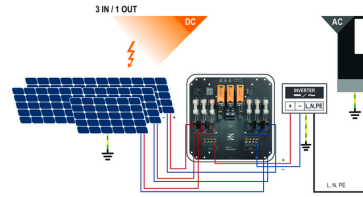
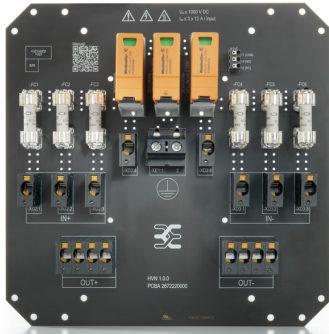
PVN1M1I3S0F3V101TXPX10

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

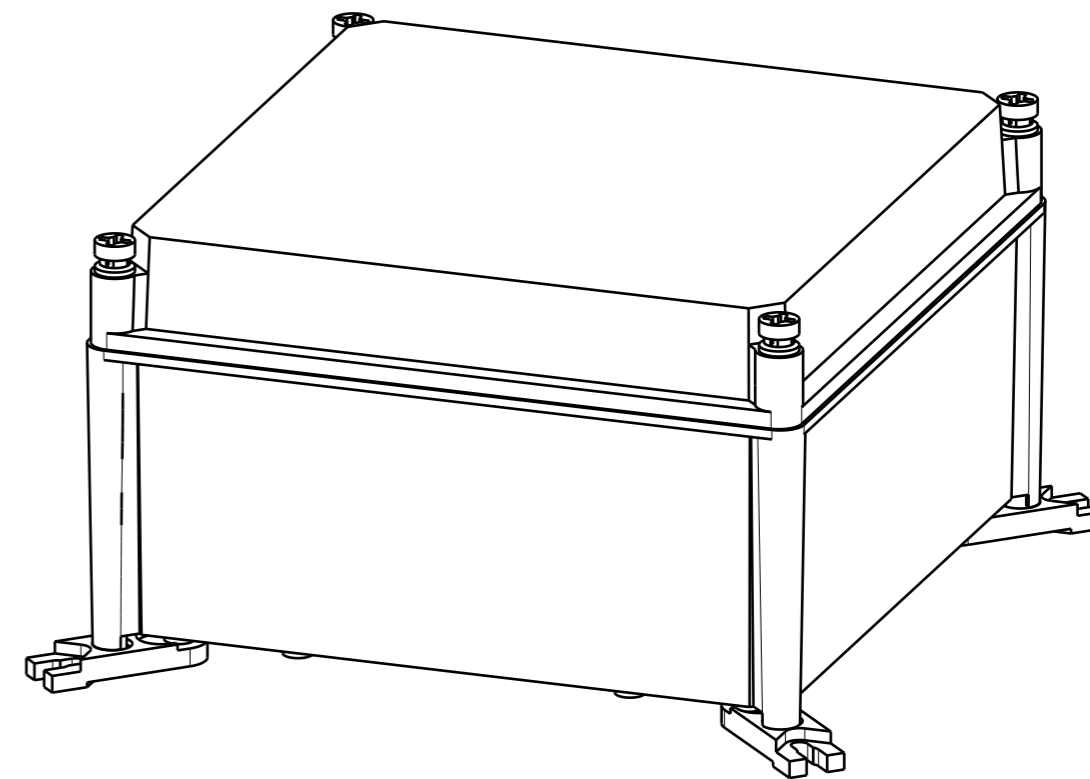
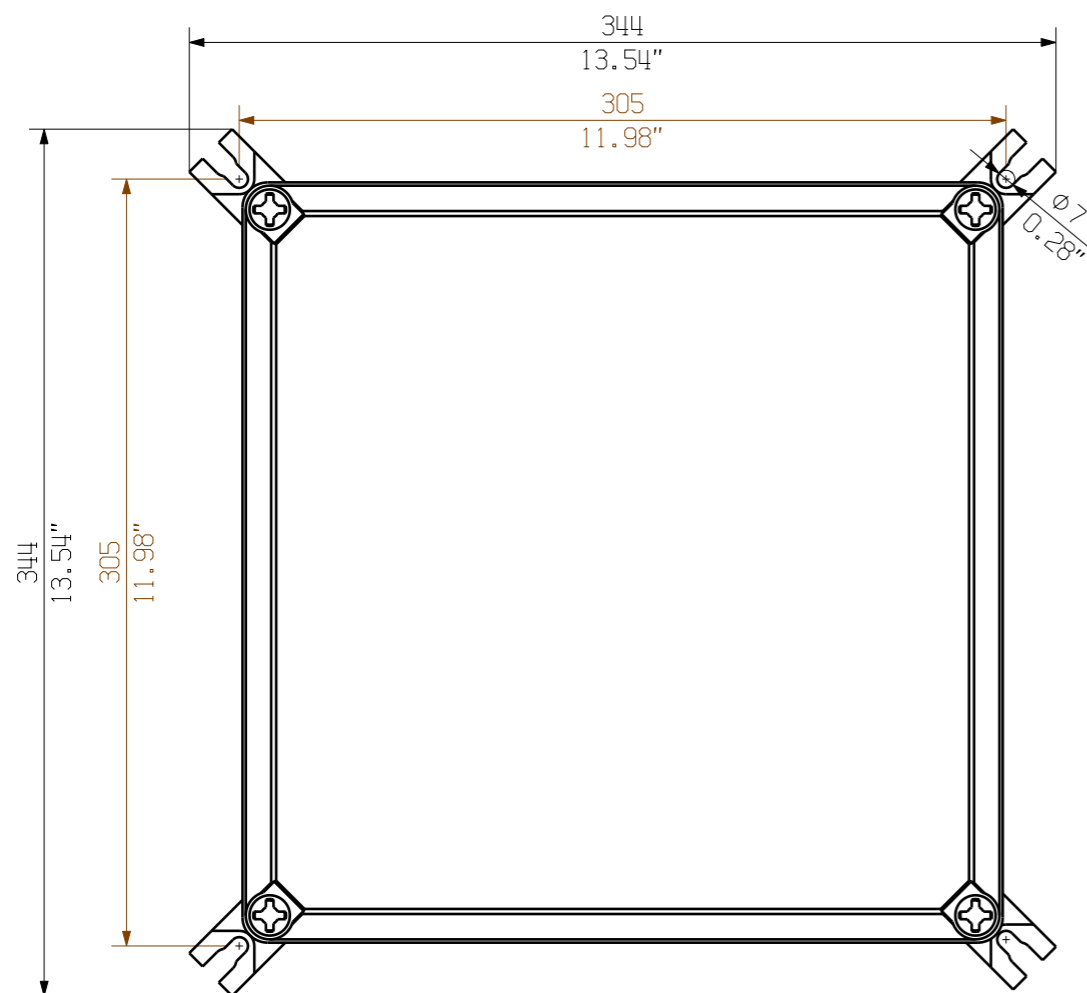
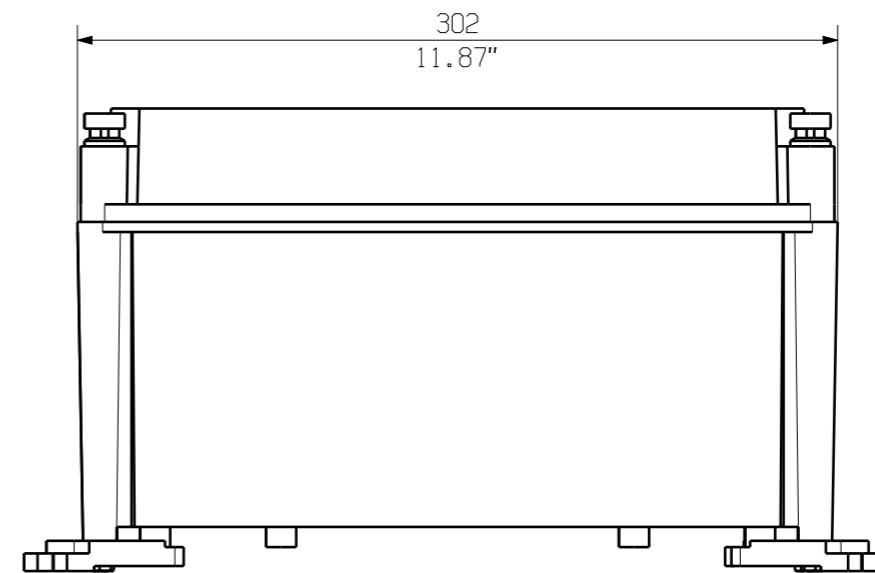
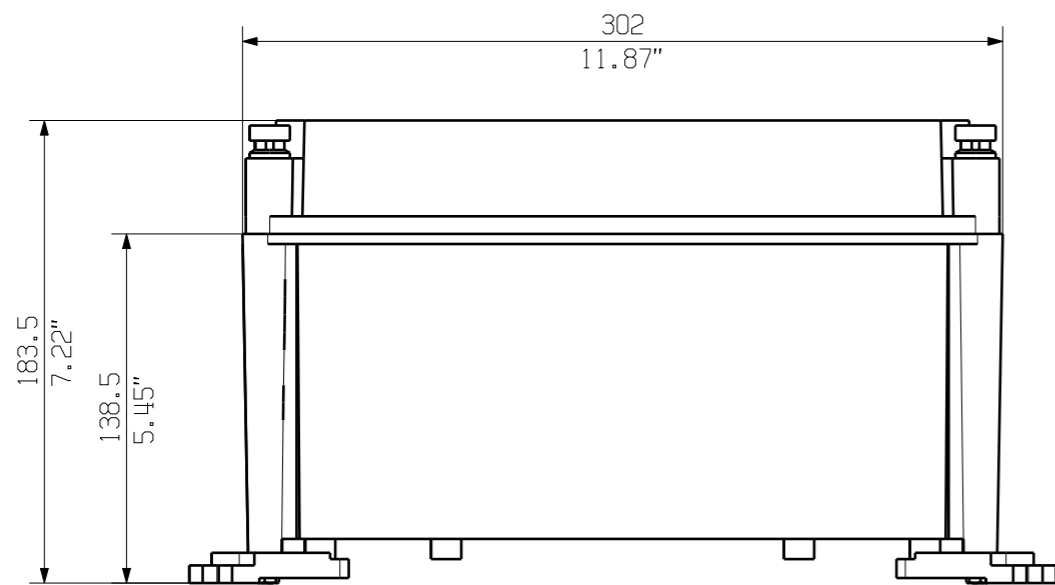
www.weidmueller.com

Dessins

Conception de la plaque de circuit imprimé



PVN 1 M2 I6 S0 F3 V1 01 TX PX 10	
<p>Series PVN = PV Next VPU = PV Protect</p> <p>Level 1 = DC trunk box (L1)</p> <p>Series 1 = 1 MPPT supported 2 = 2 MPPT supported 3 = 3 MPPT supported 4 = 4 MPPT supported 6 = 6 MPPT supported</p> <p>Inputs 1..12 inputs</p> <p>Switch x = n/a 0 = manual switch 1 = remote switch</p>	<p>Voltage 10 = 1kV 11 = 1.1kV 15 = 1.5kV</p> <p>Power supply x = n/a</p> <p>Monitoring x = n/a</p> <p>Output Type 0 = EG 1 = VIMAC 2 = MCA-Exp 2</p> <p>SPD 0 = TYP II 1 = TYP I+II X = No SPD</p> <p>Fuses x = n/a 3 = only fuse holders</p>



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. Modification		Prim PLM Part No.: 1174506		Prim ERP Part No.:	
Scale: 1/3		Size: A3				71730 Drawing no. Issue no. 0 Sheet 01 of 01 sheets	
Drawings Customer		Drawn: 29.01.2020, Brüntrup, Anna Responsible: Wohlgemuth, Kl Approved: 31.01.2020, Püschner, Klau		PVN TBF 303018 COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL			
				Product file:			

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