

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit























PV Next: PV-Next, prise de raccordement pour générateur photovoltaïque, pour la combinaison de 1-6 fils (côté entrée et sortie) et le raccordement à l'onduleur. Conception innovante intelligente, adaptée à chaque application. Protection avancée contre les surtensions, fusibles et interrupteurs-sectionneurs en option, pour un fonctionnement et une sécurité optimales du système. En outre, toutes les prises de raccordement pour générateur photovoltaïque sont conformes à CEI/EN 61439-2, pour une fiabilité maximale de chaque composant.

#### Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPPT, 3 entrées / 3 sorties par MPPT, Avec porte-fusible, Protection surtension I / II, Interrupteur-sectionneur, WM4C
Référence	<u>2683100000</u>
Туре	PVN1M2I6S0F3V1O1TXPX10
GTIN (EAN)	4050118699951
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u>

Date de création 7 novembre 2022 13:21:43 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	249 mm	Profondeur (pouces)	9,803 inch
Profondeur avec composants		Hauteur	
supplémentaires	250 mm		334 mm
Hauteur (pouces)	13,15 inch	Largeur	558 mm
Largeur (pouces)	21,968 inch	Poids net	6 981 g
Températures			
Température ambiante	-25 °C+50 °C	Humidité	5 – 90 % (sans condensation)
Conformité environneme	entale du produit		<u> </u>
<b>55</b> 4 6 1 4 6 1 4 1 6	1 1710000	0.019	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d8
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



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 2 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 50618:2022 6 portes-fusibles (fusibles 10x38 à commander séparament) Jusqu'à 3 sorties, connexion via Connecteur WM4 C compatible avec le type de câble TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2022 MPPT 2 est idéntique que MPPT1 avec DC interrupteurs 2 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: 16mm<sup>2</sup> Degré de protection: IP65 Boitier en plastique Dimensions HxLxP: 558x302x210 mm Conformément à la norme ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 1: Règles générales, (CEI 61439-1:2011), BS EN 61439-2:2011

# Garantie

Période 5 ans

#### **Boîtier**

Chaîne Type de raccordement		Exécution de l'interrupteur-sectionneur	interrupteur dans
	Connecteur WM4C	·	protection
Fixation du coffret	Via les quatre trous sous les vis de la protection	Matériau isolant	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Protection		Type de montage	Montage sur paroi, 4 Outils
	a couvercle, amovible		de vissage

Date de création 7 novembre 2022 13:21:43 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65	Lieu d'installation		one extérieure protégée •1 km de la mer)
Normes	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011		·	,
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 conduct	eur	Type de raccordement	
			Flexible, max. H05(07) V-K	-
			avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	16 mm²
Contact auxiliaire de protection contre les surtensions	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	eur	Type de raccordement	Bloc de jonction à ressort avec actionneur
			Flexible, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
			avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Entrée CC + & -	Raccordement du conduct	eur	Type de raccordement	Connecteur débrochable WM4C
			Section de câble compatible	EN 50618:2015, TÜV : Pfg1169/08.07
			Section du conducteur min.	r, 2,5 mm²
			Section du conducteur max.	r, 6 mm²
Fusible	10 x 38 mm			
Nombre max. d'entrées CC	par recherche de point de p	uissance maximale 3	entrées raccordées en p	parallèle
Quantité de recherche de point de puissance maximale	2 MPPT			
Type de fusible	Support fusible vide			
Propriétés électriques				
Courant par MPPT, max.	30 A			
Courant continu nominal par	Courant par chaîne, max.		30 A	
raccordement	Température ambiante		-25 °C+50 °C	
	Court-circuit sur la sortie principale	rincipale	Durée	10 h
	2 3 4.1 5.1 5 4.1 1 4 5 5 1 10 p	=1 2-31-2	Facteur	1.25 * I <sub>nc</sub>
Tension nominale DC	1 000 V DC			IIC .
Puissance de l'interrupteur-sectionneur	DC-PV1, IEC 60947-3			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Protection contre la foudre côté CC

Classe d'exigence	Type I / II	Consommation de courant en veille $P_{\mathbb{C}}$	< 0,2 W
Courant d'essai I <sub>imp</sub> (10/350 µs)	6.25 kA	Courant de court-circuit I <sub>SCPV</sub>	11 000 A
Courant de décharge max. (8/20 µs)		Courant de décharge total I <sub>total</sub> (8/20	
	40 kA	μs)	50 kA
Courant de décharge total I <sub>total</sub> (10/3!	50	Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs)	
μs)	12,5 kA		20 kA
Niveau de protection Up (+/-, -/PE, +	/	Niveau de protection U <sub>p</sub> (+/-)	
PE)	≤ 3.8 kV	·	≤ 3.8 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3.8 kV	Niveau de protection U <sub>p</sub> (-/PE)	≤ 3.8 kV
Normes		Protection surtension côté DC	1.000 V types I et II avec
	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011		contact à distance, 1 000 V type I + II
Tension de fonctionnement continue		Tension de l'installation FV, max. U <sub>cpv</sub>	
max. mode UCPV +/- , -/PE , +/PE	1 100 V DC	•	1 100 V

#### **Sorties**

Nombre maximal de sorties CC	par recherche de point de puissance max	ximale 3 sorties raccordées en <sub>l</sub>	parallèle	
Sortie CC + & -	Raccordement du conducteur	Type de raccordemer	nt Connecteur débrochable WM4C	
		Section de câble compatible	TÜV 2 Pfg1169/08.07, EN 50618:2015	
		Section du conducte min.	Section du conducteur, 4 mm² min.	
		Section du conducte	ur, 6 mm²	
		max.		

#### Note importante

Informations sur le produit	Fuses are not included

#### **Agréments**

Agréments



### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – PV Next Schematic Diagram
	CAD data – STEP
	Application notes – Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt
	Application notes - Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert
	Application notes - Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind
	Application notes – Fact Sheet DE CB PV NEXT
	Application notes - Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install
	Application notes – Fact Sheet EN CB PV NEXT
	Application notes – Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes
	Application notes – Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box
Documentation technique	customer drawing
Documentation utilisateur	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 7 novembre 2022 13:21:43 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

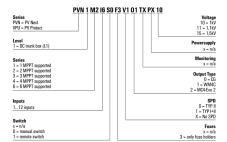
www.weidmueller.com

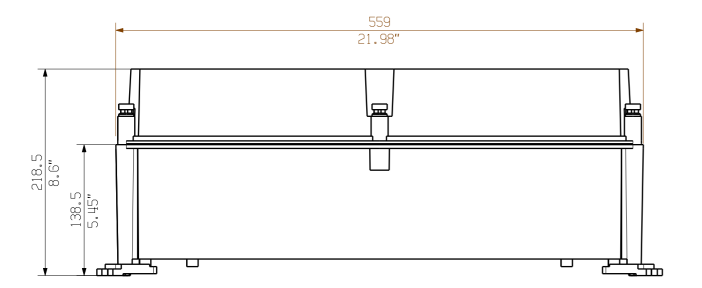
# Dessins

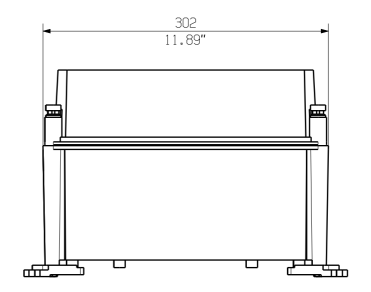
### Conception de la plaque de circuit imprimé

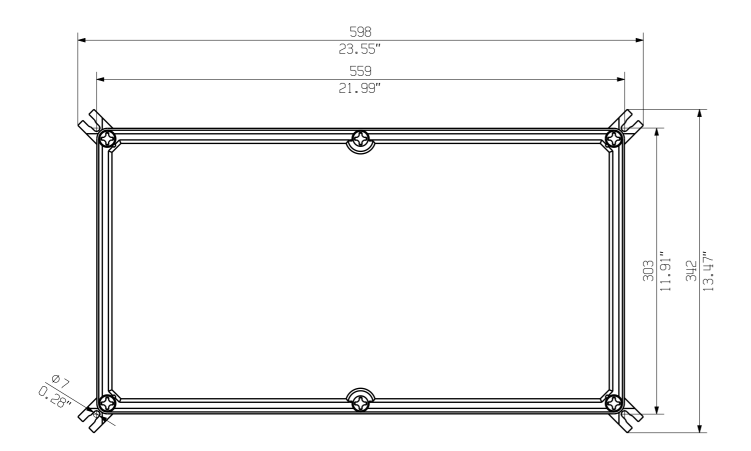


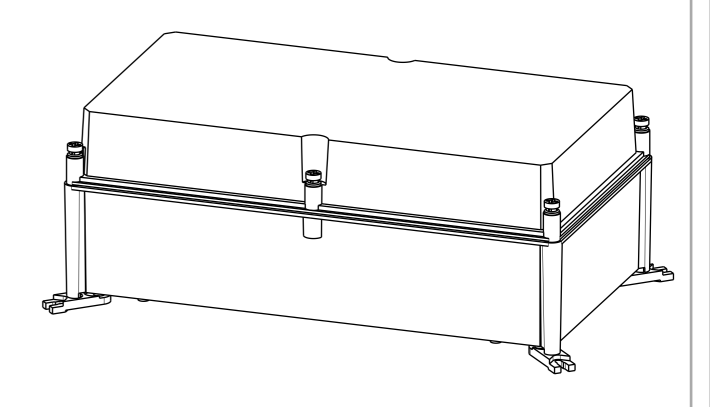












Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

