

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





























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, 1 MPPT, 3 entrées / 3 sorties par MPPT, Avec porte-fusible, Protection surtension I / II, Presse- étoupe
Référence	<u>2683030000</u>
Туре	PVN1M1l3SXF3V1O0TXPX10
GTIN (EAN)	4050118699852
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u>

Date de création 7 novembre 2022 13:21:47 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

22-57-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

ECLASS 11.0

Profondeur	175 mm	Profondeur (pouces)	6,89 inch
Hauteur	330 mm	Hauteur (pouces)	12,992 inch
Largeur	302 mm	Largeur (pouces)	11,89 inch
Poids net	4 467 g		
Températures			
Température ambiante		Humidité	5 – 90 % (sans
	-25 °C+50 °C		condensation)
Conformité environnem	nentale du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
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 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 1 Mpp-Trackern, pour la protection de côté DC. Max. tension par string Uoc: 1000 V MPPT1: Jusqu'à 3 entrées, connexion via Presseétoupe M25 avec presseétoupe 3x7mm Ø entrée de câble (pour positif et négatif chacun) Raccordement PUSH IN / 2,5 - 6mm² monofilaire, multifilaire, avec/sans embout 6 portes-fusibles (fusibles 10x38 à commander séparament) Jusqu'à 3 sorties, connexion via Presseétoupe M25 avec presseétoupe 3x7mm Ø entrée de câble (pour positif et négatif chacun) Raccordement PUSH IN / 2,5 - 6mm² monofilaire, multifilaire, avec/sans embout sans 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

Garantie

Période 5 ans



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_	^-	
ĸ		
Bo		C I

Boîtier					
Chaîne Type de raccordement	Borne interne (avec	Evécution de l'inter	rupteur-sectionneur		
Chame Type de l'accordentent	passage de presse-étoupe)	Execution de l'inter		oas d'interrupteur	
Fixation du coffret	Via les quatre trous sous les vis de la protection	Matériau isolant Type de montage		Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate Montage sur paroi, 4 Outils de vissage	
Protection	a couvercle, amovible				
Caractéristiques générales					
Degré de protection		Lieu d'installation		Zone extérieure protégée	
	IP65			>1 km de la mer)	
Normes	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011				
Entrées					
Conducteur fusible standard	IFC 60260 1 IFC 60260 6	~D\/ (EN 60260 6)			
Connecteur de mise à la terre	IEC 60269-1, IEC 60269-6, Entrée du câble	grv (EN 00209-0)	Nombre d'entrées de	2	
fonctionnel	Entree du cable		câble	2	
			Diamètre de câble, min.	5	
			Diamètre de câble, max.	10	
			Presse-étoupes	M 16	
	Raccordement du conducte	eur		t Raccordement vissé	
			Flexible, max. H05(07)	7) 25 mm²	
			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		Type de raccordemen	t Bloc de jonction à ressort avec actionneur	
			Flexible, max. H05(07 V-K	7) 1,5 mm²	
			avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm ²	
Entrée CC + & -	Raccordement du conducteur		Type de raccordemen		
			Section de câble compatible	EN 50618:2015, TÜV 2 Pfg1169/08.07	
			Section du conducteu	_	
			Section du conducteumax.	ır, 16 mm²	
Fusible	10 x 38 mm				
Nombre max. d'entrées CC	par recherche de point de pu	iissance maximale 3	entrées raccordées en	parallèle	
Quantité de recherche de point de puissance maximale	1 MPPT				
Type de fusible	Support fusible vide				
Propriétés électriques					
Courant par MPPT, max.	30 A				
Courant par IVII 1 1, IIIax.	00 A				

Date de création 7 novembre 2022 13:21:47 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Courant continu nominal par raccordement	Courant par chaîne, max.	30 A	
	Température ambiante	-25 °C+50 °C	
	Court-circuit sur la sortie principale	Durée	10 h
		Facteur	1.25 * I _{nc}
Tension nominale DC	1 000 V DC		TIC .

Protection contre la foudre côté CC

Classe d'exigence	Type I / II	Consommation de courant en veille P _C	< 0,2 W
Courant d'essai I _{imp} (10/350 µs)	6.25 kA	Courant de court-circuit I _{SCPV}	11 000 A
Courant de décharge max. (8/20 µs)		Courant de décharge total I _{total} (8/20	
	40 kA	μs)	50 kA
Courant de décharge total I _{total} (10/35	0	Courant de fuite I _n (8/20 µs)	
μs)	12,5 kA		20 kA
Niveau de protection U_p (+/-, -/PE, +/	,	Niveau de protection U _p (+/-)	
PE)	≤ 3.8 kV	·	≤ 3.8 kV
Niveau de protection U _p (+/PE)	≤ 3.8 kV	Niveau de protection U _p (-/PE)	≤ 3.8 kV
Normes	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Protection surtension côté DC	1.000 V types I et II avec contact à distance, 1 000 V type I + II
Tension de fonctionnement continue max. mode UCPV +/- , -/PE , +/PE	1 100 V DC	Tension de l'installation FV, max. U _{cpv}	1 100 V

Sorties

Nombre maximal de sorties CC	par recherche de point de puissance ma	ximale 3 sorties raccordées en	parallèle	
Sortie CC + & -	Raccordement du conducteur	Type de raccordeme	Type de raccordement PUSH IN	
		Section de câble compatible	TÜV 2 Pfg1169/08.07, EN 50618:2015	
		Section du conducte min.	eur, 2,5 mm²	
		Section du conducte max.	eur, 16 mm²	

Note importante

Informations sur le produit	Fuses are not included	

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



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
	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

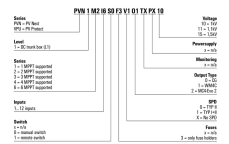
Dessins

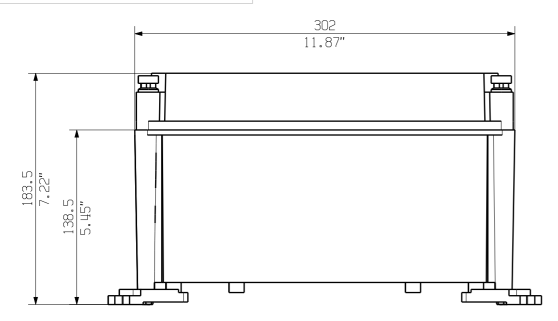
Conception de la plaque de circuit imprimé

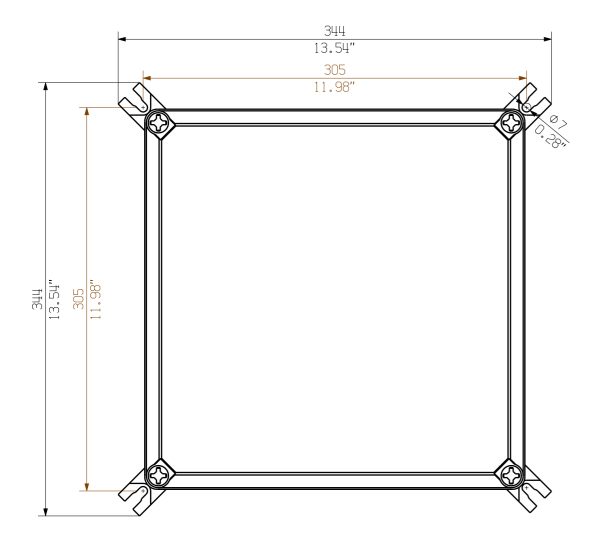












Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

