

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















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 CLC/TS 51643-32. 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, PV Next, 3 MPP, 2 entrées / 2 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Presse-étoupe, 1100 V
Référence	<u>2975540000</u>
Туре	PVN DC 2I 2O 3MPP SPD1R CG 11
GTIN (EAN)	4099986823136
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2530660000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur	132 mm	Profondeur (pouce	es)	5,197 inch
Hauteur	235 mm	Hauteur (pouces)	,	9,252 inch
Largeur	400 mm	Largeur (pouces)		15,748 inch
Poids net	3 224 g			
Températures				
Température ambiante	-40 °C50 °C	Humidité		595 % (sans condensation)
Classifications				
ETIM C C	F0000000	ETIMA 7.0		5000000
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0		EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0		EC003857
ETIM 10.0	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 22-57-02-92	ECLASS 12.0		22-57-02-92
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0		22-57-02-92
Approbations et normes	22 0, 02 02			
Approbations of normos				
Agréments	EN 61439-2:2020			
Garantie				
Période	5 ans			
Boîtier				
Classe de protection	II	Fixation du coffret		Via les pieds de montage
Ligne type de raccordement	Borne interne (avec passage de presse-étoupe)	Matériau isolant		Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate, Polycarbonate
Protection		Tenue aux chocs		IK08 conforme à la norme CEI 62208, IK10 conform
 Type de montage	amovible Montage sur paroi			à la norme CEI 62262
	Wortage sur paror			
Caractéristiques générales				
Degré de protection	IP65	Lieu d'installation		Zone extérieure protégée (terre et mer)
Normes	EN 61439-2, EN 61643-31			
Entrées				
Connecteur de mise à la terre fonction-	Entrée du câble		Nombre d'entrées d	e 2
nel			câbles	
	Raccordement du conducteur			ent Raccordement vissé
			Flexible, max. H05(07) 25 mm ²	

avec embouts, DIN

46228 pt 1, max.

16 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Contact auxiliaire de protection contre les surtensions	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câbles	2
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	Bloc de jonction à res- sort avec actionneur
		Flexible, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
		avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm ²
Entrée CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement	PUSH IN avec action- neur
		Section du conducteur min.	, 2,5 mm²
		Section du conducteur, 25 mm ² max.	
	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câbles	18
		Diamètre de câble, min.	5 mm
		Diamètre de câble, max.	16 mm
Fuses	Non		
Nombre d'entrées de conduit	6		
Nombre de points de puissance maximum (MPP)	3		
Nombre d'entrées de ligne par MPP	≤2		
Nombre max. d'entrées CC	par point de puissance maximum 2 entrées raccordées en parallèle		
Type de fusible	Ni fusible ni support fusible		
Nombre d'entrées	2		

Propriétés électriques

Courant par point d'alimentation maxi-	53,6 A	
mal, max.		
Résistance nominale en courant à cour	t Courant nominal	67 A
terme	1 -	
Tension nominale DC	1 100 V	

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}	турсту п	Courant de décharge total I _{total} (8/20	10,2 11
Sei v	11 000 A	μs)	50 kA
Courant de décharge total I _{total} (10/	350	Courant de décharge, max. (8/20 µs)	
μs)	12,5 kA		40 kA
Courant de foudre de test I _{imp} (10/3	350	Courant de fuite I _n (8/20 µs)	
μs)	6.25 kA		20 kA
Niveau de protection Up (+/-, -/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	EN 61439-2, EN	Protection surtension côté DC	
	61643-31		1 000 V type I + II
Tension de fonctionnement continu	=	Tension de l'installation FV, max. U _{cpv}	
max. mode DC UCPV +/- , -/PE , +/	PE 1 100 V	·	1 100 V

Sorties

Nombre maximal de sorties CC par point de puissance maximum 2 sorties raccordées en parallèle



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Sortie CC + & -	Raccordement des conducteurs		Type de raccordement PUSH IN avec actionneur Section du conducteur, 2,5 mm² min. Section du conducteur, 16 mm² max.	
interrupteur de rupture de cha	arge DC			
Exécution de l'interrupteur-sectionneur	pas d'interrupteur	Type de tension	DC	
Conformité environnementale du	ı produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e2	8-8810d882d01a		
Note importante				
Informations sur le produit	Le numéro SCIP a été assigné en raison d'une teneur en plomb supérieure à 0,1 % du poids net. Consignes d'utilisation sûre selon l'ECHA: l'identification de la substance nocive est suffisante pour permettre une utilisation sûre du composant tout a long de son cycle de vie, y compris pendant la phase de durée de vie, de démontage et de mise au rebut/reclage			
Agréments				
Agréments				
, grantana	ϵ			
Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/			
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Confo	rmity		
Documentation technique	Customer drawing PVN		CG 11	
·	<u>Dimensions</u>			
	Simple combiner box sc			
Documentation utilisateur	Manual PV Next Mini 3/4MPP			
Catalogue	Catalogues in PDF-forma	<u>at</u>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

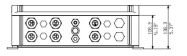
www.weidmueller.com

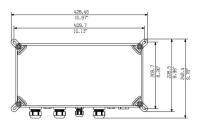
Dessins













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

