PV 208S0F3CXXV000TAPA15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















1











Portefeuille de modèles standards pour les boîtiers de raccordement du générateur.

Protéger et surveiller les lignes dans un parc solaire. Weidmüller a développé une gamme complète de boîtiers de raccordement du générateur PV DC standards pour parcs solaires. Ces produits visent à protéger les solutions les plus couramment utilisées à ces fins d'une manière efficace et compétitive. De 6 à 32 entrées, notre génération X offre une gamme complète de produits pour les boîtiers de raccordement du générateur surveillés et non surveillés permettant à notre client de bénéficier de l'expérience et de l'engagement de Weidmueller en matière de qualité. Gen X

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier confectionné, Boîtier de combinaison, 1500 V, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Presseétoupe, pour montage sur paroi, Interrupteur-sectionneur, Paysage, Surveillance de courant, Surveillance de tension, Surveillance de température, Onduleur central
Référence	8000101212
Туре	PV 208S0F3CXXV000TAPA15LWW
GTIN (EAN)	4099986008946
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



PV 208S0F3CXXV000TAPA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Type de raccordement Presse-étoupe M20

Caractéristiques techniques

Agréments	"				
	CE				
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Drofondour	200 mm	Profondour (nouse	a)	11 011 in ah	
Profondeur Hauteur	300 mm 636 mm	Profondeur (pouce	s)	11.811 inch 25.0393 inch	
	847 mm	Hauteur (pouces)		33.3464 inch	
Largeur Poids net	17491.08 g	Largeur (pouces)		33.3404 Inch	
	17491.08 g				
Températures	<u> </u>				
Température ambiante	-20 °C45 °C	Température de fonctionnement		-20°C to +45 °C	
Conformité environnementa	le du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption				
Exemption RoHS (le cas échéant/	7a, 7cl				
connue)	74, 761				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	Lead 7439-92-1			
SCIP	1d28ada4-1634-4382-863	35-45f6353a6574			
01:::					
Classifications					
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0		EC002928	
TIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0		EC003857	
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0		22-57-92-03	
CLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0		22-57-02-90	
CLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0		22-57-02-92	
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0		22-57-02-92	
ECLASS 15.0	22-57-02-92				
Boîtier					
Гуре de montage	Montage sur paroi	Degré de protection		IP65	
Entrées DC	<u> </u>				
Fusible	22 x 58 mm				
Protection par fusible	30 A, 35 A, 40 A, 50 A, 60 A, 70 A, 75 A				
lombre d'entrées DC	8				
ôles fusionnés de chaîne	+/-				
ype de raccordement câble d'entrée	DCPresse-étoupe				
accordement câble d'entrée DC (-)	Raccordement vissé				
Conducteur fusible standard	gPV (EN 60269-6)				
Connecteur de mise à la terre	Entrée du câble		Nombre d'entrées d câbles	e 1	
Connecteur de mise à la terre fonctionnel	Entrée du câble			6 mm	

Date de création 12.11.2025 12:10:08 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Raccordement du conducteur

Weidmüller 3

PV 208S0F3CXXV000TAPA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Nombre d'entrées	8				
Nombre d'entrées de conduit	21				
Entrée CC + & -	Raccordement des condu	icteurs	Type de raccordem	ent Presse-étoupe M16	
	Entrée du câble		Nombre d'entrées de 16 câbles		
			Diamètre de câble, min.	5 mm	
			Diamètre de câble, max.	10 mm	
Raccordement câble d'entrée DC (+)	Raccordement vissé				
Type de fusible	Support fusible vide				
Position des fusibles	Entrées positive et négativ	е			
Type de fusible	Support fusible vide				
Normes et standards					
Normes	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0				
Propriétés électriques DC					
Tension nominale	1500 V	Puissance de com	400 A (DC21B 1500 V		
Mise à la terre	Directement sur le VPU	Protection surtension côté DC		1.500 V type II avec contact à distance	
Sorties DC				'	
Raccordement câble de sortie DC	Raccordement de boulon e	et écrou M12			
Sortie CC + & -				ent Presse-étoupe M40	
551.45 C5 + 4			Section du conducteur, 150 mm² min.		
			Section du conducteur, 400 mm² max.		
Nombre de sorties DC	2		1		
Le disjoncteur de protection est doté d'un contact auxiliaire	Non				
Surveillance de branche DC					
Puissance	Auto-alimenté	Fonction de surveillance		SMS solaire, Tension de sortie, courant de sortie température	
Surveillance de tension	SMS solaire	Surveillance de température		SMS solaire	
Surveillance de courant	SMS solaire				
Garantie					
5 / 1	_				

5 ans

Période

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3E

PV 208S0F3CXXV000TAPA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







Weidmüller **₹**

PV 208S0F3CXXV000TAPA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

