

**PV 232S0F1C15V003TXPX15PWW**

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

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

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, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Presse-étoupe, pour montage sur paroi, Interrupteur-sectionneur
Référence	<a href="#">8000050565</a>
Type	PV 232S0F1C15V003TXPX15PWW
GTIN (EAN)	8430243407083
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé

## PV 232S0F1C15V003TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	300 mm	Profondeur (pouces)	11.811 inch
Hauteur	1035 mm	Hauteur (pouces)	40.748 inch
Largeur	835 mm	Largeur (pouces)	32.874 inch
Poids net	41278.55 g		

## Températures

Température ambiante -20 °C...50 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d33ac1e5-d9b3-45a8-b552-8b15f2a45207

## Classifications

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

## Boîtier

Type de montage Montage sur paroi Degré de protection IP65

## Entrées DC

Fusible	10 x 85 mm	Nombre d'entrées	32
Nombre d'entrées DC	32	Type de raccordement câble d'entrée DC	Raccordement vissé
Raccordement câble d'entrée DC (-)	Raccordement vissé	Conducteur fusible standard	gPV (EN 60269-6)
Nombre d'entrées	32	Nombre d'entrées de conduit	11
Raccordement câble d'entrée DC (+)	Raccordement vissé	Position des fusibles	uniquement aux entrées positives
Type de fusible	10 mm x 85 mm , 15 A		

## Normes et standards

Normes EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0

## Propriétés électriques DC

Tension nominale	1500 V	Puissance de commutation AC	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, 1 500 V type II

**PV 232S0F1C15V003TXPX15PWW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Sorties DC**

Raccordement câble de sortie DC	M12	Type de raccordement câble de sortie DC	Raccordement vissé
Nombre de sorties DC	1	Le disjoncteur de protection est doté d'un contact auxiliaire	Oui

**Surveillance de branche DC**

Fonction de surveillance	Sans surveillance
--------------------------	-------------------

## PV 232S0F1C15V003TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Outils à couper



Outils à couper pour conducteurs jusqu'à 8 mm, 12 mm, 14 mm et 22 mm de diamètre extérieur. La géométrie de coupe spéciale assure une coupe nette et sans écrasement des conducteurs en cuivre et aluminium avec un effort physique minimum. En outre, les outils de coupe (KT 8 à KT 22) sont munis d'une protection isolante testée VDE et GS jusqu'à 1 000 V, conformément aux normes EN/CEI 60900.

### Informations générales de commande

Type	KT 14	Version	
Référence	<a href="#">1157820000</a>	Outils à couper, Coupe-câble manipulable d'une seule main	
GTIN (EAN)	4032248945344		
Qté.	1 ST		

### Outils



- Pour conducteurs souples et rigides avec isolant spécial
- Qualité de dénudage élevée pour applications industrielles (conforme aux exigences aéronautiques)
- La forme particulière de la lame permet le dénudage d'isolants et de gaines spéciaux
- Longueur de dénudage réglable par butée
- Grande flexibilité grâce à l'unité de dénudage amovible
- Grande précision de reproductibilité
- Sans détérioration des conducteurs
- Grande stabilité sur une longue durée de vie et grande fiabilité
- Fonction de coupe intégrée

### Informations générales de commande

Type	MULTI-STRIPAX PV	Version	
Référence	<a href="#">1190490000</a>	Photovoltaïque, Connecteur	
GTIN (EAN)	4032248973262		
Qté.	1 ST		

### Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

## PV 232S0F1C15V003TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	SDIS 1.0X5.5X125	Version	
Référence	<a href="#">9008410000</a>	Tournevis, Tournevis	
GTIN (EAN)	4032248056378		
Qté.	1 ST		

### Parafoudre de rechange



### Informations générales de commande

Type	VPU II 0 PV 1500V DC	Version	
Référence	<a href="#">1351480000</a>	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories	
GTIN (EAN)	4050118158632		
Qté.	1 ST		
Type	VPU PV II 0 1500	Version	
Référence	<a href="#">2530630000</a>	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Spare arrester	
GTIN (EAN)	4050118540840		
Qté.	9 ST		