

**PV 224S0F3CXXV000TXPX15PWW**

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

www.weidmueller.com



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="#">8000068036</a>
Type	PV 224S0F3CXXV000TXPX15PWW
GTIN (EAN)	8430243421805
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé

## PV 224S0F3CXXV000TXPX15PWW

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	847 mm	Hauteur (pouces)	33.3464 inch
Largeur	636 mm	Largeur (pouces)	25.0393 inch
Poids net	29000 g		

## Températures

Température ambiante	-20 °C...45 °C
----------------------	----------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## 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

Degré de protection	IP65
---------------------	------

## Entrées DC

Nombre d'entrées DC	24	Nombre de points de puissance maximum (MPP)	1
Type de fusible	Support fusible vide	Position des fusibles	Entrées positive et négative
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	Mise à la terre	Directement sur le VPU
Protection surtension côté DC	1 500 V type II		

## Sorties DC

Nombre de sorties DC	1
----------------------	---

## Surveillance de branche DC

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

## PV 224S0F3CXXV000TXPX15PWW

**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 224S0F3CXXV000TXPX15PWW

**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		

### 10x85 gPV



Les cartouches fusibles cylindriques gPV 10×85 sont conçues pour fournir une protection compacte, sûre et économique des modules photovoltaïques (protection sur le terrain) avec des tensions allant jusqu'à 1 500 V DC. Elles assurent une protection contre les surcharges et les courts-circuits (classe gPV selon les exigences des normes CEI 60269-6 et UL248-19).

### Informations générales de commande

Type	FUSE WSFL 10X85 15A 1K5...	Version	
Référence	<a href="#">4000002597</a>	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 15 A	
GTIN (EAN)	8430243419611		
Qté.	50 ST		
Type	FUSE WSFL 10X85 16A 1K5...	Version	
Référence	<a href="#">4000002609</a>	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 16 A	
GTIN (EAN)	8430243419628		
Qté.	5 ST		
Type	FUSE WSFL 10X85 20A 1K5...	Version	
Référence	<a href="#">4000002610</a>	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 20 A	
GTIN (EAN)	8430243419635		
Qté.	50 ST		
Type	FUSE WSFL 10X85 25A 1K5...	Version	
Référence	<a href="#">4000002611</a>	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 25 A	
GTIN (EAN)	8430243419642		
Qté.	50 ST		

## Fiche de données

**PV 224S0F3CXXV000TXPX15PWW**

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

## Accessoires

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Type	FUSE WSFL 10X85 32A 1K5...	Version
Référence	<a href="#">4000002612</a>	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 32 A
GTIN (EAN)	8430243419659	
Qté.	5 ST	