

**PV 216S0F0C15V003TXPX15PWW**

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

[www.weidmueller.com](http://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="#">8000050556</a>
Type	PV 216S0F0C15V003TXPX15PWW
GTIN (EAN)	8430243407267
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<a href="#">2530630000</a>

**PV 216S0F0C15V003TXPX15PWW**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	300 mm	Profondeur (pouces)	11,811 inch
Hauteur	835 mm	Hauteur (pouces)	32,874 inch
Largeur	635 mm	Largeur (pouces)	25 inch
Poids net	29 000 g		

**Températures**

Température ambiante	-20 °C...50 °C
----------------------	----------------

**Classifications**

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	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**

Degré de protection	IP65	Type de montage	Montage sur paroi
---------------------	------	-----------------	-------------------

**Entrées DC**

Conducteur fusible standard	gPV (EN 60269-6)	Fusible	10 x 85 mm
Fusible	10 mm x 85 mm , 15 A	Nombre d'entrées	16
Nombre d'entrées	16	Nombre d'entrées DC	16
Nombre d'entrées de conduit	7	Position des fusibles	Entrées positive et négative
Raccordement câble d'entrée DC (+)	Raccordement vissé	Raccordement câble d'entrée DC (-)	Raccordement vissé
Type de raccordement câble d'entrée DC	Raccordement vissé		

**Normes et standards**

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

**Propriétés électriques DC**

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
Puissance de commutation AC	400 A (DC21B 1500 V)	Tension nominale	1 500 V

**Sorties DC**

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

**Surveillance de branche DC**

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

Date de création 14 mai 2025 12:12:59 CEST

**PV 216S0F0C15V003TXPX15PWW**

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

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

## Caractéristiques techniques

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity Combiner Boxes non monitored</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">User Manual PV DC Combiner Boxes</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>