

**PV 216S0F0C15V001TXPX15PFWW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Coffrets de raccordement de générateurs prêts à être raccordés****La solution parfaite pour toutes les exigences du client**

Montés entre les modules solaires et l'onduleur, les coffrets de raccordement de générateurs assurent l'interconnexion des courants produits. Comme système optimal de connexion, mais aussi de protection et de surveillance, Weidmüller a pris en compte les exigences continues de ses clients pour développer de nombreuses configurations standard de coffrets de raccordement de générateurs.

L'offre s'étend des solutions à installer en toiture aux grandes fermes solaires.

En fonction de leur version, les coffrets sont équipés de blocs de jonction, d'une protection surtension, de fusibles et de disjoncteurs de protection jusqu'au système de surveillance permanent de la puissance des strings.

**Informations générales de commande**

Version	Photovoltaïque, Boîtier confectionné, Boîtier de combinaison, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Interrupteur-sectionneur
Référence	<a href="#">8000057078</a>
Type	PV 216S0F0C15V001TXPX15PFWW
GTIN (EAN)	8430243418270
Qté.	1 pièce(s)

**PV 216S0F0C15V001TXPX15PFWW**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	835 mm	Profondeur (pouces)	32,874 inch
Hauteur	360 mm	Hauteur (pouces)	14,173 inch
Largeur	635 mm	Largeur (pouces)	25 inch
Poids net	31 892,248 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	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	22570292

**Boîtier**

Degré de protection	IP65	Type de montage	Plaque de montage
---------------------	------	-----------------	-------------------

**Entrées DC**

Fusible	10 mm x 85 mm , 15 A	Nombre d'entrées DC	16
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
Puissance de commutation AC	400 A (DC21B 1500 V)	Tension nominale	1 500 V

**Sorties DC**

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

**Boîtier**

Matériau isolant	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate	Type de montage	Plaque de montage
------------------	---	-----------------	-------------------

**Caractéristiques générales**

Degré de protection	IP65	Normes	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0
---------------------	------	--------	-------------------------------------

**Entrées**

Nombre de points de puissance maximum	1 MPP	Type de fusible	Support fusible avec fusible
---------------------------------------	-------	-----------------	------------------------------

**PV 216S0F0C15V001TXPX15PFWW**

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

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

**Caractéristiques techniques****Propriétés électriques**

Tension nominale DC 1 500 V

**Protection contre la foudre côté CC**

Normes EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0 Protection surtension côté DC 1 500 V type II

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Documentation utilisateur [User Manual PV Floating DC Combiner Boxes](#)

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)