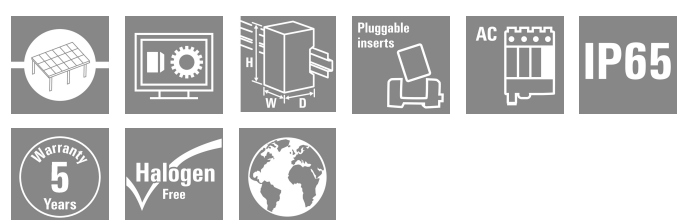


**PV 40201S2V3C1A0ES**

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

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



Votre meilleure option pour la protection AC.

Conçu pour fonctionner avec différents onduleurs de lignes, Weidmüller a développé ces configurations standards de boîtiers de raccordement du générateur AC en fonction des exigences récurrentes des clients.

Selon la version, les boîtiers de raccordement du générateur peuvent contenir des fusibles et une protection surtension. Ces boîtiers de raccordement du générateur sont spécialement conçus pour les grands fabricants d'onduleurs à lignes du monde entier.

#### Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier confectionné, Boîtier de combinaison, Version à tension alternative, Avec porte-fusible, Presse-étoupe, Onduleur de chaîne
Référence	<a href="#">8000069109</a>
Type	PV 40201S2V3C1A0ES
GTIN (EAN)	4064675331315
Qté.	1 Pièce

**PV 40201S2V3C1A0ES**

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

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

**Technical data****Agréments**

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...50 °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		

**Entrées AC**

Version de câble	régulier	Nombre d'entrées AC	2
------------------	----------	---------------------	---

**Propriétés électriques AC**

Mise à la terre	Directement sur le VPU
-----------------	------------------------

**Sorties AC**

Type de raccordement câble de sortie AC	Raccordement vissé, M12	Nombre de sorties AC	1
---	-------------------------	----------------------	---

## PV 40201S2V3C1A0ES

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

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

## Drawings

