

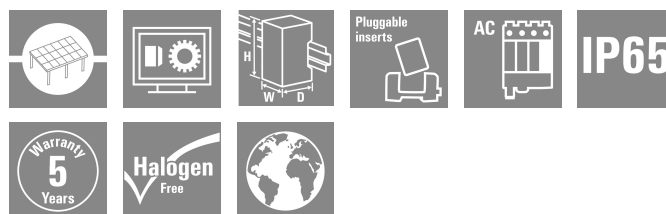
**PV 40201S2V4C2A0ES****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 sur-tension. 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="#">8000069111</a>
Type	PV 40201S2V4C2A0ES
GTIN (EAN)	4064675329695
Qté.	1 Pièce

## PV 40201S2V4C2A0ES

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	19874.43 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

Tension nominale (texte)	800 V	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
---	-------------------------	----------------------	---

**Drawings**

