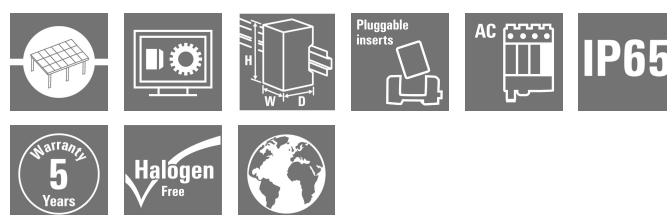


**PV 40401S2V1C1A1ES****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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, Protection contre la foudre et la sur-tension I, Presse-étoupe, Onduleur de chaîne
Référence	<a href="#">8000069107</a>
Type	PV 40401S2V1C1A1ES
GTIN (EAN)	4064675331414
Qté.	1 Pièce

## PV 40401S2V1C1A1ES

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	350 mm	Profondeur (pouces)	13.7795 inch
Hauteur	1056 mm	Hauteur (pouces)	41.5747 inch
Largeur	852 mm	Largeur (pouces)	33.5432 inch
Poids net	38393.34 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		

## Boîtier

Type de montage Montage sur paroi Degré de protection IP65

## Entrées AC

Version de câble régulier Nombre d'entrées AC 4

## Normes et standards

Normes IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

## Propriétés électriques AC

Tension nominale (texte) 400 V AC Protection surtension côté AC 480V AC, type I, I<sub>max</sub> = 50 kA, haut ≤ 2,1 kV, sans contact auxiliaire

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

## Fiche de données

**PV 40401S2V1C1A1ES**



**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Garantie

Période

5 ans

## Dessins

