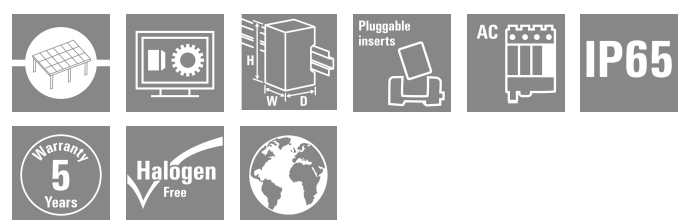


## PV 40201S2V3C1A0ES

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Лучший вариант для защиты перем. тока.

Рассчитано на работу с различными высоковольтными инверторами. Компания Weidmüller разработала эту стандартную конфигурацию соединительных коробок перем. тока на основе текущих требований заказчика. В зависимости от версии, соединительные коробки могут содержать предохранители и защиту от перенапряжения. Эти соединительные коробки специально разработаны для ведущих мировых производителей высоковольтных инверторов.

## Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус в сборе, Соединительная коробка, Исполнение для переменного тока, С патроном плавкого предохранителя, Кабельный ввод, Высоковольтный инвертор
Заказ №	<a href="#">8000069109</a>
Тип	PV 40201S2V3C1A0ES
GTIN (EAN)	4064675331315
Кол.	1 Штука

## PV 40201S2V3C1A0ES

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

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

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	300 mm	Глубина (дюймов)	11.811 inch
Высота	847 mm	Высота (в дюймах)	33.3464 inch
Ширина	636 mm	Ширина (в дюймах)	25.0393 inch
Масса нетто	29000 g		

## Температуры

Температура окружающей среды -20 °C...50 °C

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует  
REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Входы AC

Версия провода обычный Количество входов AC 2

## Выходы AC

Вид подключения исходящей цепи AC Винтовое соединение, M12 Количество выходов AC 1

## Электрические параметры AC

Заземление Напрямую в VPU

## Классификации

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		

### PV 40201S2V3C1A0ES

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

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

## Drawings

