

## PV 40201S2V4C0A0ES



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="#">8000069110</a>
Тип	PV 40201S2V4C0A0ES
GTIN (EAN)	8430243422734
Кол.	1 Штука

**PV 40201S2V4C0A0ES**

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### 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	20456.68 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

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

### Номинальные характеристики IEC / RU

Номинальный ток, IN	84 A	Тип напряжения	Переменный ток
Защита предохранителем	100 A gG	Рабочее напряжение	800 V
Пригодно для	Фотоэлектрическое оборудование	Нормы	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

### 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

Расчетное напряжение 800 V Заземление Напрямую в VPU

### Гарантия

Период времени 5 лет

### Общие данные

Нормы	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Вид защиты	IP 65
Место установки	Защищенная область вне помещений (> 1 км от моря)		

**PV 40201S2V4C0A0ES**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**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 40201S2V4C0A0ES**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**

