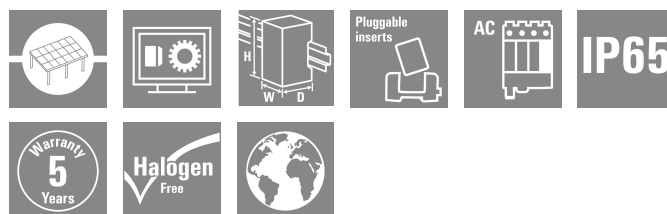


**PV 40401S2V1C1A1ES****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Устройство защиты от перенапряжения I, Кабельный ввод, Высоковольтный инвертор
Заказ №	<a href="#">8000069107</a>
Тип	PV 40401S2V1C1A1ES
GTIN (EAN)	4064675331414
Кол.	1 Штука

## PV 40401S2V1C1A1ES

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	350 mm	Глубина (дюймов)	13.7795 inch
Высота	1056 mm	Высота (в дюймах)	41.5747 inch
Ширина	852 mm	Ширина (в дюймах)	33.5432 inch
Масса нетто	38393.34 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	4
----------------	---------	----------------------	---

## Выходы AC

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

## Электрические параметры AC

Расчетное напряжение	400 V AC	Защита от перенапряжения на стороне AC	480 В перем. тока, тип I, I <sub>max</sub> = 50 кА, до ≤ 2,1 кВ, без дополнительного контакта
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		

**Drawings**

