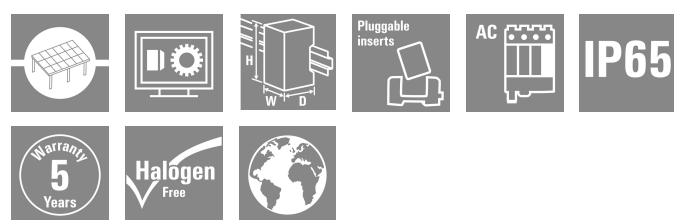


PV 40401S2V1C1A1ES

Weidmüller Interface GmbH & 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, Устройство защиты от перенапряжения I, Кабельный ввод, Высоковольтный инвертор
Заказ №	8000069107
Тип	PV 40401S2V1C1A1ES
GTIN (EAN)	4064675331414
Кол.	1 Штука

PV 40401S2V1C1A1ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 перемен. тока, тип I, Imax = 50 kA, до ≤ 2,1 kВ, 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		

PV 40401S2V1C1A1ES

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

www.weidmueller.com

Drawings

