

CH-W-S-A11-P-V

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

www.weidmueller.com

Продукт более не выпуска-  
ется



Интеллектуальные зарядные устройства для решения индивидуальных задач — модельный ряд интеллектуальных и сетевых зарядных устройств EV AC SMART. Предназначены для любого варианта применения в частном и коммерческом секторе: от простой зарядки одной зарядной станцией посредством интеграции в интеллектуальные сети и до сложного управления целыми зарядными парками.

Три модельных ряда на базе платформы ECO, VALUE и ADVANCED являются наиболее распространенными вариантами использования и могут быть адаптированы под индивидуальные требования с помощью стандартных интерфейсов и разнообразных вариантов конфигурации.

Интеллектуальные функции, такие как аутентификация пользователей на основе радиочастотной идентификации или мобильного приложения, регулировка тока зарядки, встроенная система контроля нагрузки и заряда или автономная система избыточного заряда, делают устройства AC SMART адаптивными, настраиваемыми под нужды клиента и в дополнение к этому, эффективными и устойчивыми решениями.

Основные данные для заказа

Версия	Wallbox, макс. зарядная мощность 11 кВт при 3-фазн. (400 В) подключении к энергосистеме, макс. ток на входе 16 А, С прикрепленным кабелем 5 м и вставкой типа 2, Мобильное приложение, RFID/NFC
Заказ №	<a href="#">2875240000</a>
Тип	CH-W-S-A11-P-V
GTIN (EAN)	4064675650805
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2025-04-16T00:00:00+02:00

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	149 mm	Глубина (дюймов)	5.8661 inch
Высота	439 mm	Высота (в дюймах)	17.2834 inch
Ширина	273 mm	Ширина (в дюймах)	10.748 inch
Масса нетто	5700 g		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-30 °C...50 °C
Влажность	Отн. влажность 5–95 %		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	d677010f-3c13-4196-b022-f62e8f2ef6a2

### Классификации

ETIM 8.0	EC002883	ETIM 9.0	EC002883
ETIM 10.0	EC002883	ECLASS 14.0	27-14-47-01
ECLASS 15.0	27-14-47-01		

**CH-W-S-A11-P-V**

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

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

**Изображения**



## CH-W-S-A11-P-V

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

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

## Аксессуары

### Блоки защиты от перенапряжения



### Основные данные для заказа

Тип	PVC AC 1I 1O SPD2R + RJ...	Версия	
Заказ №	<a href="#">8000104168</a>	Исполнение для переменного тока, Дополнительный контакт	
GTIN (EAN)	4099986573475	и контакт аварийной сигнализации, Устройство защиты от	
Кол.	1 ST	перенапряжения II, TN-C-S, TN-S, IT с N, IT без N, TT	