

CH-W-S-A22-S-A-ER

Продукт более не выпус-
кается



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	макс. зарядная мощность 22 кВт при 3-фазн. (400 В) подключении к энергосистеме, макс. ток на входе 32 А, Силовая розетка типа 2, Мобильное приложение, RFID, Автоподзарядка
Заказ №	2987440000
Тип	CH-W-S-A22-S-A-ER
GTIN (EAN)	4099986854420
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2025-04-16T00:00:00+02:00

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	167 mm	Глубина (дюймов)	6.5748 inch
Высота	439 mm	Высота (в дюймах)	17.2834 inch
Ширина	273 mm	Ширина (в дюймах)	10.748 inch
Масса нетто	4351 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...70 °C	Рабочая температура	-25 °C...45 °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-A22-S-A-ER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

