

**CH-W-S-A11-P-V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produkt nie jest już  
dostępny**

Inteligentne rozwiązania ładowania dla indywidualnych wyzwań – inteligentna i sieciowa rodzina skrzyń do ładowania EV, AC SMART. Gotowe na każdą aplikację w sektorze prywatnym i komercyjnym: od prostego ładowania za pomocą jednego punktu ładowania poprzez integrację z inteligentnymi sieciami do złożonego zarządzania całymi parkami ładowania.

Trzy linie funkcji oparte na platformach ECO, VALUE i ADVANCED obejmują najczęściej spotykane zastosowania i można je dostosować do poszczególnych aplikacji za pomocą standardowych interfejsów i wszechstronnych opcji konfiguracji.

Sprytne funkcje, takie jak uwierzytelnianie użytkowników za pomocą technologii RFID lub aplikacji mobilnych, możliwość regulacji prądu ładowania, wbudowane zarządzanie obciążeniami wtórnymi i ładowaniem lub samowystarczalne ładowanie nadwyżek ogniw fotowoltaicznych, sprawiają, że skrzynie AC SMART są elastycznym, konfigurowalnym, a także wydajnym i zrównoważonym rozwiązaniem.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Wallbox, maks. moc ładowania 11 kW @ 3-fazy (400 V) złącze sieci, maks. prąd 16 A, Z podłączonym kablem o długości 5 m i wtykiem typu 2, Aplikacja mobilna, RFID/NFC
Nr zam.	<a href="#">2875240000</a>
Typ	CH-W-S-A11-P-V
GTIN (EAN)	4064675650805
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycyfrowany z produkcji
Dostępne do	2025-04-16T00:00:00+02:00

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	149 mm	Głębokość (cale)	5.8661 inch
Wysokość	439 mm	Wysokość (cale)	17.2834 inch
Szerokość	273 mm	Szerokość (cale)	10.748 inch
Masa netto	5700 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-30 °C...50 °C
Wilgotność	5 - 95% wilgotności względnej		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	d677010f-3c13-4196-b022-f62e8f2ef6a2

## Klasyfikacje

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

## Akcesoria

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

### Skrzynki ochrony przeciwprzepięciowej



### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ...	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">8000104168</a>	wersja zmienna-napięciowa, styk pomocniczy i alarmowy, Ochrona	
GTIN (EAN)	4099986573475	przeciwprzepięciowa II, TN-C-S, TN-S, IT z N, IT bez N, TT	
Ilość	1 ST		