

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Wykonanie	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.	2875240000
Typ	CH-W-S-A11-P-V
GTIN (EAN)	4064675650805
Ilość	1 Szt.

CH-W-S-A11-P-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	149 mm	Głębokość (cale)	5,866 inch
Wysokość	439 mm	Wysokość (cale)	17,283 inch
Szerokość	273 mm	Szerokość (cale)	10,748 inch
Masa netto	5 700 g		

Temperatury

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

Wymagania systemowe

System złączy	Z podłączonym kablem o długości 5 m i wtykiem typu 2	Tryb łączności z pojazdem	Pilot sterujący (CP), Sygnał zbliżeniowy obecny / Wtyk na miejscu (PP)
Tryb ładowania	Tryb 3	Stopień ochrony	I
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3

Objęte dostawą

Objęte zakresem dostawy	Szablon wiertarski, Arkusz instrukcji, 5 transponder RFID, Śruby montażowe, Kołki montażowe, osłona
-------------------------	---

Dane materiałów

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-30 °C
wilgotność względna podczas składowania, maks.	95 %		

Specyfikacja wydajności

Dane techniczne	Liczba wejść faz	3
	Napięcie wejściowe, typ	AC
	Napięcie wejściowe	400 V
	Pobór prądu, maks.	16 A
	Napięcie ładowania, maks.	11 kW
	Dokładność korekty	1 A
	Regulowany prąd ładowania	Tak
	Prąd ładowania, min.	6 A
Dane techniczne	maks. moc ładowania 11 kW @ 3-fazy (400 V) złącze sieci, maks. prąd 16 A	

CH-W-S-A11-P-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Cechy

Możliwość eksportowania danych dotyczących ładowania

Tak

Rodzaj wskaźnika stanu

RGB LED

Wyłączenie awaryjne

Tak

Zintegrowane wykrywanie szczytkowego prądu stałego

Tak

Typ zintegrowanego wykrywania szczytkowego prądu przemiennego definiowany w instalacji

RCD Typ A

Aplikacja mobilna dostępna

Tak

Zintegrowany pomiar energii

Tak

Typ zarządzania energią

statycznie

Protokoły wspierające

Modbus RTU, Modbus TCP, OCPP 1.6 (J)

Stopień ochrony

IP54

Wykrywanie zespawania

Tak

Sposób wyłączenia awaryjnego

Pełnobiegunowość

Szczytkowy prąd stały

6 mA

Uwierzytelnienie użytkownika

Tak

Tryb uwierzytelnienia użytkownika

Aplikacja mobilna, RFID/NFC

Zintegrowane zarządzanie obciążeniem

Tak

Komunikacja zintegrowana

Tak

Interfejsy

Częstotliwość Wi-Fi

2,4 GHz

Moduł Bluetooth

Bluetooth Low Energy

Wejścia cyfrowe

5 (12 V / 6 mA)

Typ protokołu interfejsu szeregowego

RS485

Standard Wi-Fi

802.11 b/g/n

Porty Ethernet

2

Wyjścia cyfrowe

1 (12 V / 100 mA)

Zespół

montaż

montaż naścienny, Montaż na podstawce

Obudowa

Robocza wysokość nad poziomem morza

≤ 3000 m

Stopień ochrony

IP54

udarność

IK 10 Zgodnie z wymaganiami IEC 62262

Podstawowy materiał obudowy

PC

Barwny

czarny, antracytowy, szary

Zatwierdzenia i normy

Dopuszczenia

IEC 61851-1, IEC 61851-2-1, IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620, EN 301 489-1, EN 301 908-1, EN 301 511, EN 300 328, EN 300 330 v.2.1.1, EN 62368-1, EN 55011

Dane połączenia (przewód zasilający)

Rodzaj przyłącza

PUSH IN

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

16 mm²

CH-W-S-A11-P-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002883	ETIM 7.0	EC002883
ETIM 8.0	EC002883	ETIM 9.0	EC002883
ECLASS 9.0	27-14-47-01	ECLASS 9.1	27-14-47-01
ECLASS 10.0	27-14-47-01	ECLASS 11.0	27-14-47-01
ECLASS 12.0	27-14-47-01	ECLASS 13.0	27-14-47-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	d677010f-3c13-4196-b022-f62e8f2ef6a2

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CE declaration Warranty Weidmüller e-mobility products Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte Self declaration test certificates AC SMART Selbsterklärung Testzertifikate AC SMART
Dane projektowe	Installationsvideo AC SMART Installation Video AC SMART AC SMART Modbus registers Application notes – Use of an external Modbus TCP/RTU tag list (DE, EN) Application notes – PV-surplus charging AC SMART (DE, EN) Application notes – Integration of the AC SMART into an external load management (DE, EN) 3D Model
Oprogramowanie	Firmware – Current Bluetooth Firmware AC SMART Firmware – Current Firmware AC SMART Firmware – Current WiFi Firmware AC SMART Firmware – Archive Firmware files AC SMART Firmware – Release notes Current firmware AC SMART Firmware – Combined Firmware Package AC SMART
Dokumentacja techniczna	Abnahmeprotokoll AC SMART
Specyfikacja przetargowa	Ausschreibungstext Tender text
Dokumentacja użytkownika	Broschüre Wallbox AC SMART, AC Ladekabel, Basiskomponenten Brochure EV charging box AC SMART, AC charging cables, Basic components Instructionsheet AC SMART MANUAL AC SMART (DE) MANUAL AC SMART (EN) MANUAL AC SMART (FR) MANUAL AC SMART (IT) MANUAL AC SMART (ES) MANUAL AC SMART (NL) MANUAL AC SMART (NO) MANUAL AC SMART (SV) MANUAL AC SMART (CS) MANUAL AC SMART (HU)
Katalogi	Catalogues in PDF-format

CH-W-S-A11-P-V

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

www.weidmueller.com

Rysunki



CH-W-S-A11-P-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

AC Boxes



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PVC AC 1I 1O SPD2R + RJ ...	Wykonanie
Nr zam.	8000104168	wersja zmienno-napięciowa, styk pomocniczy i alarmowy, TN-C-S, TN-
GTIN (EAN)	4099986573475	S, IT z N, IT bez N, TT
Ilość	1 Szt.	

Konstrukcja osłony

Design-Cover for AC SMART in white and black.



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EQ-W-S-C2-D-WH
Nr zam.	2922620000
GTIN (EAN)	4099986617865
Ilość	1 Szt.

Typ	EQ-W-S-C2-D-BK
Nr zam.	2958080000
GTIN (EAN)	4099986745766
Ilość	1 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Stanowiska**

Whether carport, driveway, front garden, customer, or employee parking lot: With the easy to assemble Weidmüller stand, you are flexible in your choice of installation location. Thanks to its compact and timeless design, the Weidmüller stand fits into any architectural environment. The housing surfaces offer space for individualization – for example with logos or company names. Premium components and materials, certified production in Germany, as well as the durable design with ease of installation, underline the sustainable concept of the charging solution.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ST-W-S-SINGLE
Nr zam.	2904100000
GTIN (EAN)	4099986531321
Ilość	1 Szt.
Typ	ST-W-S-DOUBLE
Nr zam.	2915210000
GTIN (EAN)	4099986543478
Ilość	1 Szt.
Typ	ST-W-S-BLANK
Nr zam.	2904120000
GTIN (EAN)	4099986531581
Ilość	1 Szt.