

CH-W-S-A22-P-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wallbox, maks. moc ładowania 22 kW @ 3-fazy (400 V) złącze sieci, maks. prąd 32 A, Z podłączonym kablem o długości 5 m i wtykiem typu 2, Aplikacja mobilna
Nr zam.	286310000
Typ	CH-W-S-A22-P-E
GTIN (EAN)	4064675595533
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 31 marca 2023 19:21:25 CEST

Aktualizacja katalogu 17.03.2023 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CH-W-S-A22-P-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	150 mm	Głębokość (cale)	5,905 inch
Wysokość	433 mm	Wysokość (cale)	17,047 inch
Szerokość	268 mm	Szerokość (cale)	10,551 inch
Masa netto	6 100 g		

Temperatury

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

Objęte dostawą

Objęte zakresem dostawy	Szablon wiertarski, Arkusze instrukcji, Śruby montażowe, Kołki montażowe
-------------------------	---

Specyfikacja wydajności

Dane techniczne	Liczba wejść faz	3
	Napięcie wejściowe, typ	AC
	Napięcie wejściowe	400 V
	Pobór prądu, maks.	32 A
	Napięcie ładowania, maks.	22 kW
	Dokładność korekty	1 A
	Regulowany prąd ładowania	Tak
	Prąd ładowania, min.	6 A

Dane techniczne maks. moc ładowania 22 kW @ 3-fazy (400 V) złącze sieci, maks. prąd 32 A

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

Cechy

Rodzaj wskaźnika stanu	RGB LED	Wykrywanie zespawania	Tak
Wyłączenie awaryjne	Tak	Sposób wyłączenia awaryjnego	Pełnobiegunowość
Zintegrowane wykrywanie szczytkowego prądu stałego	Tak	Szczytkowy prąd stały	6 mA
Typ zintegrowanego wykrywania szczytkowego prądu przemiennego definiowany w instalacji	RCD Typ A	Uwierzytelnienie użytkownika	Tak
Aplikacja mobilna dostępna	Tak	Tryb uwierzytelnienia użytkownika	Aplikacja mobilna
Zintegrowany pomiar energii	Nie	Zintegrowane zarządzanie obciążeniem	Nie
Komunikacja zintegrowana	Tak	Protokoły wspierające	Modbus RTU, Modbus TCP

CH-W-S-A22-P-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Interfejsy

Częstotliwość Wi-Fi	2,4 GHz	Standard Wi-Fi	802.11 b/g/n
Moduł Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE)	Porty Ethernet	1
Wejścia cyfrowe	1 (12 V / 6 mA)	Wyjścia cyfrowe	1 (12 V / 100 mA)
Typ protokołu interfejsu szeregowego	RS485		

Zespół

montaż	montaż naścienny, Montaż na podstawce
--------	---------------------------------------

Obudowa

Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 3000 m	Podstawowy materiał obudowy	PC
Stopień ochrony	IP54	Barwny	czarny, antracytowy, szary
udarność	IK 10 Zgodnie z wymaganiami IEC 62262		

Zatwierdzenia i normy

Dopuszczenia	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, 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 mm ²
------------------	---------	------------------------------------	--------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002883	ETIM 7.0	EC002883
ETIM 8.0	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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

CH-W-S-A22-P-E

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CE declaration
Dane projektowe	Installationsvideo AC SMART Installation Video AC SMART AC SMART Modbus registers
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
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 Abnahmeprotokoll AC SMART MANUAL AC SMART (DE, EN) Application notes – Instructionsheet AC SMART
Katalogi	Catalogues in PDF-format

CH-W-S-A22-P-E

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

www.weidmueller.com

Rysunki

