

CH-W-S-A22-P7.5-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Inteligentní řešení pro náročné nabíjení – inteligentní a síťové nabíjecí boxy EV řady AC SMART. Zvládne jakýkoli úkol v soukromé i obchodní sféře: od jednoduchého nabíjení s jedním dobíjecím místem, přes integraci v rámci inteligentních sítí, až po komplexní správu celých dobíjecích parků.

Tři řady využívající platformy, ECO, VALUE a ADVANCED, lze použít v nejběžnějších situacích a lze je přizpůsobit jednotlivým aplikacím pomocí standardizovaných rozhraní a všestranných možností konfigurace.

Díky chytrým vlastnostem, jako je ověřování uživatelů pomocí RFID nebo mobilních aplikací, možnost nastavení nabíjecího proudu, integrovaná správa zatížení a nabíjení nebo nezávislé nabíjení pomocí fotovoltiky, představují boxy AC SMART flexibilní, individuální a navíc efektivní a udržitelné řešení nabíjení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Wallbox, S připojeným 7,5m kabelem a zástrčkou typu 2, Mobilní aplikace, RFID/NFC
Objednací číslo	2911260000
Typ	CH-W-S-A22-P7.5-V
GTIN (EAN)	4099986532236
Množství	1 ks

CH-W-S-A22-P7.5-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	149 mm	Hloubka (v palcích)	5,866 inch
Výška	439 mm	Výška (v palcích)	17,283 inch
Šířka	273 mm	Šířka (v palcích)	10,748 inch
Čistá hmotnost	7 274 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...70 °C	Provozní teplota	-30 °C...50 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky	Vrtací šablona, Instrukční list, 5 RFID-transpondér, Montážní šrouby, Montážní kolíky, kryt
----------------	---

Specifikace výkonu

Specifikace výkonu	Typ vstupního napětí	AC
	Vstupní napětí	400 V
	Vstupní proud, max.	32 A
	Nabíjecí výkon, max.	22 kW
	Přesnost úprav	1 A
	Nastavitelný nabíjecí proud	Ano
	Nabíjecí proud, min.	6 A

Údaje o materiálu

Max. relativní vlhkost během skladování	95 %	Provozní teplota, max.	50 °C
Provozní teplota, min.	-30 °C	Skladovací teplota, max.	70 °C
Skladovací teplota, min.	-40 °C		

Rozhraní

Frekvence sítě Wi-Fi	2,4 GHz	Wi-Fi standard	802.11 b/g/n
Modul Bluetooth	Bluetooth s nízkou spotřebou energie	Ethernetové porty	2
Digitální vstupy	5 (12 V / 6 mA)	Digitální výstupy	1 (12 V / 100 mA)
Typ protokolu sériového rozhraní	RS485		

Schválení a normy

Schválení	IEC 61851-1, IEC 61851-2-1-2, 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
-----------	--

Data připojení (napájecí kabel)

Průřez vodiče, max.	16 mm ²	S jističem	Ne
---------------------	--------------------	------------	----

CH-W-S-A22-P7.5-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Požadavky na systém

Systém připojení	S připojeným 7,5m kabelem a zástrčkou typu 2	Typ komunikace s vozidlem	Řídicí pilot (CP), Pilot přiblížení / se zástrčkou (PP)
Režim nabíjení	Režim 3	Stupeň krytí	I
Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	3

Funkce

Exportovatelná data nabíjení	Ano	Možnost nabíjení přebytků FV	Ano
Stupeň krytí	IP54	Typ ukazatele stavu	RGB LED
Integrovaný displej stavu nabití	Ano	Detekce sváření	Ano
Havarijní vypnutí	Ano	Metoda havarijního vypnutí	Všechny póly
DC – integrovaná detekce zbytkového proudu	Ano	DC - Zbytkový proud	6 mA
Typ detekce zbytkového proudu, která má být k dispozici v rámci instalace	RCD Typ A	Ověřování uživatele	Ano
Možnost mobilní aplikace	Ano	Typ ověřování uživatele	Mobilní aplikace, RFID/NFC
Integrované měření energie	Ano	Integrované měření energie v souladu s MID	Ano
Integrovaná správa zátěže	Ano	Typ správy zátěže	statická
Integrovaná komunikace	Ano	Podporované protokoly	Modbus RTU, Modbus TCP, OCPP 1.6 (J)
S komunikačním rozhraním	Ano		

Montáž

Instalace	Montáž na stěnu, Montáž na stojan
-----------	-----------------------------------

Kryt

Provozní nadmořská výška	≤ 3000 m	Hlavní materiál krytu	PC
Stupeň krytí	IP54	Barevný	černá, Antracitová, Šedá
Odolnost proti nárazu	IK10 v souladu s IEC 62262		

Klasifikace

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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	dde0af7d-c609-4edf-88f1-0eb427589c0f

Osvědčení

Schválení



Datum vytvoření 3. června 2024 11:58:32 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

Technické údaje

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	CE declaration Warranty Weidmüller e-mobility products Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte Self declaration test certificates AC SMART Selbsterklärung Testzertifikate AC SMART
Technické údaje	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)
Software	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
Technická dokumentace	Abnahmeprotokoll AC SMART
Specifikací zakázky	Ausschreibungstexte Tender text
Uživatelská dokumentace	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)
Katalogy	Catalogues in PDF-format

CH-W-S-A22-P7.5-V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



CH-W-S-A22-P7.5-V

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Designový kryt

Design-Cover for AC SMART in white and black.



Všeobecné objednací údaje

Typ EQ-W-S-C2-D-BK
Objednací číslo [6958080000](#)
GTIN (EAN) 4099986745766
Množství 1 ks

Typ EQ-W-S-C2-D-WH
Objednací číslo [6922620000](#)
GTIN (EAN) 4099986617865
Množství 1 ks

AC Boxes



Všeobecné objednací údaje

Typ	PVC AC 1I 1O SPD2R + RJ ...	Verze
Objednací číslo	6000104168	Verze s AC napětím, Pomocný kontakt a kontakt alarmu, TN-C-S, TN-S,
GTIN (EAN)	4099986573475	IT s N, IT bez N, TT
Množství	1 ks	

CH-W-S-A22-P7.5-V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Příslušenství****Stojany**

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.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	ST-W-S-DOUBLE
Objednávací číslo	6915210000
GTIN (EAN)	4099986543478
Množství	1 ks

Typ	ST-W-S-SINGLE
Objednávací číslo	6904100000
GTIN (EAN)	4099986531321
Množství	1 ks

Typ	ST-W-S-BLANK
Objednávací číslo	6904120000
GTIN (EAN)	4099986531581
Množství	1 ks