

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Soluzioni di ricarica intelligenti per singole sfide: la famiglia di box di ricarica EV intelligenti e collegabili in rete AC SMART. Pronti per qualsiasi scenario di applicazione nel settore privato e commerciale: dalla semplice ricarica con un unico punto di ricarica, mediante l'integrazione in reti intelligenti alla gestione complessa di interi parchi di ricarica.

Le tre linee di funzioni basate su piattaforma ECO, VALORE e copertura AVANZATA sono i casi di utilizzo più comuni e possono essere adattate alle singole applicazioni mediante interfacce standardizzate e opzioni di configurazione versatili.

Funzioni intelligenti, come l'autenticazione RFID o mobile basata su app, la regolabilità della corrente di ricarica, la gestione integrata e la ricarica del carico o la ricarica autosufficiente del flusso di lavoro, rendono gli AC SMART Box una soluzione flessibile, personalizzabile e, in aggiunta, efficiente e sostenibile.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Wallbox, Con cavo di 7,5 m e connettore di tipo 2, App mobile
Nr.Cat.	2911220000
Tipo	CH-W-S-A22-P7.5-E
GTIN (EAN)	4099986532199
CPZ	1 Pezzo

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	150 mm	Profondità (pollici)	5,905 inch
Posizione verticale	433 mm	Altezza (pollici)	17,047 inch
Larghezza	268 mm	Larghezza (pollici)	10,551 inch
Peso netto	6.550 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-30 °C...50 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-30 °C	Temperatura d'esercizio , max.	50 °C

Inclusi nella consegna

Dotazione	Sagoma di foratura, Foglio di istruzioni, Viti di fissaggio, Perni di montaggio
-----------	--

Interfacce

Frequenza wifi	2,4 GHz	Standard Wi-Fi	802.11 b/g/n
Modulo Bluetooth	Bluetooth Low Energy	Porte Ethernet	1
Ingressi digitali	1 (12 V / 6 mA)	Uscite digitali	1 (12 V / 100 mA)
Tipo del protocollo dell'interfaccia seriale RS485			

Dati di collegamento (ingresso)

Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm ²
------------------------------------	--------------------

Dati del materiale

Temperatura d'esercizio , max.	50 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-30 °C
Temperatura di magazzino, max.	70 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Umidità relativa durante l'immagazzinaggio, max.	95 %		

Specifiche sulle prestazioni

Descrizione delle prestazioni	Tipo di tensione d'ingresso	AC
	Tensione d'ingresso	400 V
	Corrente d'ingresso, max.	32 A
	Potenza di ricarica, max	22 kW
	Precisione di regolazione	1 A
	Corrente di carica regolabile	Si
	Corrente di carica, max.	6 A

Requisiti di sistema

Sistema di collegamento	Con cavo di 7,5 m e connettore di tipo 2	Tipo di comunicazione al veicolo	Contatto pilota (CP), Contatto di prossimità / Spina presente (PP)
Modalità di ricarica	Modalità 3	Classe di protezione	I
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Funzioni**

Grado di protezione	IP54	Tipo di indicatore di stato	RGB LED
Rilevamento saldatura	Sì	Spegnimento per guasto	Sì
Metodo di spegnimento per guasto	Tutti i poli	DC - rilevamento corrente residua integrato	Sì
DC - corrente residua	6 mA	Tipo di rilevamento corrente residua che deve essere fornito dall'installazione	RCD Tipo A
Autenticazione utente	Sì	App mobile disponibile	Sì
Tipo di autenticazione utente	App mobile	MID di misurazione dell'energia integrata	Sì
Comunicazione integrata	Sì	Protocolli supportati	Modbus RTU, Modbus TCP, OCPP 1.6 (J)

Equipaggiamento

Montaggio	Montaggio a muro, Montaggio del supporto
-----------	---

Custodia

Altitudine di esercizio	≤ 3000 m	Materiale base della custodia	PC
Grado di protezione	IP54	Colori	nero, antracite, grigio
Resistenza agli urti	IK 10 in conformità alla norma IEC 62262		

Approvazioni e norme

Approvazioni	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
--------------	---

Classificazioni

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	27144701

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[CE declaration](#)

Dati ingegneristici

[Installationsvideo AC SMART](#)

[Installation Video AC SMART](#)

[AC SMART Modbus registers](#)

[Application notes – Use of an external Modbus TCP/RTU tag list \(DE, EN\)](#)

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](#)

Documentazione tecnica

[Abnahmeprotokoll AC SMART](#)

Specifiche del capitolato

[Ausschreibungstexte](#)

[Tender text](#)

Documentazione utente

[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 \(HU\)](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Foglio dati

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

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

www.weidmueller.com

Disegni

