

CH-W-S-A22-S-A-ER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Solutions de charge intelligentes pour défis individuels - La famille de boîtiers de charge AC SMART EV intelligentes et connectables en réseau. Prêt pour tout scénario d'application dans le secteur privé et commercial : de la simple recharge avec un point de recharge unique en passant par l'intégration dans des réseaux intelligents à la gestion complexe de parcs de recharge entiers.

Les trois gammes ECO, VALEUR et ADVANCED, basées eurs les plates formes, couvrent les cas d'utilisation les plus

Les trois gammes ECO, VALEUR et ADVANCED, basées sur les plates-formes, couvrent les cas d'utilisation les plus courants et peuvent être adaptées à des applications individuelles au moyen d'interfaces standardisées et d'options de configuration polyvalentes.

Des caractéristiques intelligentes, tels que l'authentification des utilisateurs par RFID ou par application mobile, la possibilité de régler le courant de charge, la charge intégrée et la gestion de charge ou la charge de surplus PV autosuffisante, font des boîtiers AC SMART des solutions flexibles, personnalisables et également efficaces et durables.

Informations générales de commande

., .	:/
Version	capacité de charge max. de 22 kW en cas de rac-
	cordement au réseau triphasé (400 V), courant
	max. 32 A, Alvéole de test femelle de type 2, Ap-
	plication mobile, RFID, Chargement automatique
Référence	<u>2987440000</u>
Туре	CH-W-S-A22-S-A-ER
GTIN (EAN)	4099986854420
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-04-16



CH-W-S-A22-S-A-ER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	167 mm	Profondeur (pouces)	6,575 inch
Hauteur	439 mm	Hauteur (pouces)	17,283 inch
Largeur	273 mm	Largeur (pouces)	10,748 inch
Poids net	4 351 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C70 °C	Température de fonctionnement	-25 °C45 °C	
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.			

Caractéristiques des matériaux

Température de fonctionnement , max. 45 °C	Température de fonctionnement , min25 °C
Température de stockage, max. 70 °C	Température de stockage, min25 °C
humidité relative pendant le stockage,	
max. 95 %	

Classifications

ETIM 6.0	EC002883	ETIM 7.0	EC002883
ETIM 8.0	EC002883	ETIM 9.0	EC002883
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-47-01
ECLASS 15.0	27-14-47-01		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CE declaration
Logiciel	Firmware – Latest Firmware Package AC SMART for Version 01.05.00 or newer (EN, FI, SV) Firmware – Latest Firmware Package AC SMART for Version 01.05.00 or newer (EN, ES) Firmware – Latest Firmware Package for Version 01.05.00 or newer (EN, DE, FR, IT) Documentation live media verification software Documentation verification software Live media verification software
Documentation utilisateur Catalogue	Verification software Eichrecht MANUAL_AC SMART (DE) Catalogues in PDF-format



CH-W-S-A22-S-A-ER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



