

Le produit n'est plus disponible



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 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 raccordement au réseau triphasé (400 V), courant max. 32 A, Alvéole de test femelle de type 2, Application mobile, RFID, Chargement automatique
Référence	2987440000
Type	CH-W-S-A22-S-A-ER
GTIN (EAN)	4099986854420
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2025-04-16T00:00:00+02:00

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)	6.5748 inch
Hauteur	439 mm	Hauteur (pouces)	17.2834 inch
Largeur	273 mm	Largeur (pouces)	10.748 inch
Poids net	4351 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...45 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.		

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
SCIP	d677010f-3c13-4196-b022-f62e8f2ef6a2

Classifications

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

Dessins

