

CH-W-S-A11-S-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | Wallbox, capacité de charge max. de 11 kW en cas de raccordement au réseau triphasé (400 V), courant max. 16 A, Alvéole de test femelle de type 2, Application mobile, RFID/NFC, Chargement automatique |
| Référence | 2875260000 |
| Type | CH-W-S-A11-S-A |
| GTIN (EAN) | 4064675650829 |
| Qté. | 1 Pièce |
| Statut de livraison | Supprimé |
| Disponible jusqu'à | 2025-04-16T00:00:00+02:00 |

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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 | 4291 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -40 °C...70 °C | Température de fonctionnement | -30 °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 | | |



CH-W-S-A11-S-A

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Boîtiers de protection contre les surtensions



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | PVC AC 1I 1O SPD2R + RJ... | Version |
| Référence | 8000104168 | Version à tension alternative, Contact d'alarme et auxiliaire, Protection |
| GTIN (EAN) | 4099986573475 | contre la foudre et la surtension II, TN-C-S, TN-S, IT avec N, IT sans N, |
| Qté. | 1 ST | TT |