Fiche de données

CH-W-S-A11-S-E



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
Référence	2863070000
Туре	CH-W-S-A11-S-E
GTIN (EAN)	4064675595502
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-04-16T00:00:00+02:00

Niveau du catalogue / Dessins 1

CH-W-S-A11-S-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agrements			
Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	167 mm	Profondeur (pouces)	6.5748 inch
Hauteur	433 mm	Hauteur (pouces)	17.0472 inch
Largeur	268 mm	Largeur (pouces)	10.5512 inch
Poids net	3600 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-30 °C50 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.	Temperature de ferretierment	00 000 0
Conformité environnement	ale du produit		'
0			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassiu	ım perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	3
SCIP	d677010f-3c13-4196-b022-f62e8f2ef6a2		
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		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Fiche de données

CH-W-S-A11-S-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

AC Boxes

Informations générales de commande

Туре	PVC AC 1I 10 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	π

Niveau du catalogue / Dessins 4