

CA-CCS2WB-7.5M-125A-DC-R-BB

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

www.weidmueller.com

Commandes sur demande
uniquement



Les câbles de recharge rapides CCS2 (système de charge combiné) sont utilisés pour la charge en courant continu des véhicules électriques.

Ils sont équipés avec une prise de raccordement mâle CCS2 ergonomique du côté du véhicule. La borne de recharge est déjà préconfectionnée pour le raccordement. Les câbles de recharge sont dotés d'une surveillance de température de protection contre la surchauffe et les dommages.

Informations générales de commande

Version	Type de raccordement - borne de recharge: extrémité libre du conducteur, Type de raccordement - véhicule: CCS2, Puissance de charge, maxi.: 125 kW, Nombre de phases: 3, Courant nominal: 125 A, Longueur du câble: 7.5 m, Sortie de câble: régulier
Référence	3011150000
Type	CA-CCS2WB-7.5M-125A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986916630
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-04-16

Date de création 14 mai 2025 11:10:23 CEST

CA-CCS2WB-7.5M-125A-DC-R-BB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 11 500 g

Températures

Température de stockage -30 °C...55 °C Humidité à la température de stockage 5 - 95 % d'humidité rel.
 Température de fonctionnement -30 °C...50 °C

Câble

Couleur du câble noir Longueur du câble 7,5 m
 Sortie de câble régulier

Caractéristiques des matériaux

Température de fonctionnement , max. 50 °C Température de fonctionnement , min. -30 °C
 Température de stockage, max. 55 °C Température de stockage, min. -30 °C

Prise de raccordement

Type de raccordement - borne de recharge extrémité libre du conducteur Type de raccordement - véhicule CCS2
 Couleur de la prise de raccordement noir

Approbations et normes

ROHS Conforme

Classifications

ETIM 6.0	EC002897	ETIM 7.0	EC002897
ETIM 8.0	EC002897	ETIM 9.0	EC002897
ETIM 10.0	EC002897	ECLASS 9.0	27-14-47-05
ECLASS 9.1	27-14-47-05	ECLASS 10.0	27-14-47-05
ECLASS 11.0	27-14-47-05	ECLASS 12.0	27-14-47-05
ECLASS 13.0	27-14-47-05	ECLASS 14.0	27-14-47-05
ECLASS 15.0	27-14-47-05		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

CA-CCS2WB-7.5M-125A-DC-R-BB

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

www.weidmueller.com

Dessins

