

CA-CCS2WB-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

ype de raccordement - borne de recharge: extré- nité libre du conducteur, Type de raccordement - éhicule: CCS2, Puissance de charge, maxi.: 125 W, Nombre de phases: 3, Courant nominal: 125 a, Longueur du câble: 5 m, Sortie de câble: régu- er
<u>011160000</u>
A-CCS2WB-5M-125A-DC-R-BB
099986916647
pièce(s)
et article ne sera plus disponible à l'avenir.
025-04-16

Date de création 14 mai 2025 11:10:24 CEST



CA-CCS2WB-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	8 000 g		
Températures			
Température de stockage	-30 °C55 °C	Humidité à la température de stockage	5 - 95 % d'humidité rel
Température de fonctionnement	-30 °C50 °C	Turnate a la temperature de stockage	3 - 33 70 d Humane Tel
Câble			
Couleur du câble	noir	Longueur du câble	5 m
Sortie de câble	régulier		
Caractéristiques des matériau	ıx		
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			
Town down and work how a down	and the second s	Town down and many within do	
Type de raccordement - borne de re- charge	extrémité libre du conduc- teur	Type de raccordement - véhicule	CCS2
Couleur de la prise de raccordement	noir		
Approbations et normes			
ROHS	Conforme		
Classifications			
ETIM 6 O	EC002897	ETIM 7.0	EC002897
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002897 EC002897	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002897 EC002897
ETIM 10.0	EC002897	ECLASS 9.0	27-14-47-05
ECLASS 9.1	27-14-47-05	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-47-05
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-47-05	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-47-05
ECLASS 11.0	27-14-47-05	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-47-05
ECLASS 15.0	27-14-47-05	ECLA33 14.0	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		



CA-CCS2WB-5M-125A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

