

CA-CCS2WB-5M-80A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.: 80 kW, Nombre de phases: 3, Courant nominal: 80 A, Longueur du câble: 5 m, Sortie de câble: régulier
Référence	2986180000
Type	CA-CCS2WB-5M-80A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986849723
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 23 mai 2024 10:05:35 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

CA-CCS2WB-5M-80A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	5 500 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		

Systèmes requis

Puissance de charge, maxi.	80 kW	Courant nominal	80 A
Nombre de phases		Type de communication vers le véhicule	Pilote de commande (CP), Pilote de proximité / Fiche présente (PP)
	3		
Mode de chargement	Mode 4	Degré de protection	IP55

Caractéristiques

Degré de protection	IP55
---------------------	------

Boîtiers

Degré de protection	IP55
---------------------	------

Type de prise

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

Câble

Couleur du câble	noir	Longueur du câble	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

Approbations et normes

ROHS	Conforme
------	----------

Classifications

ETIM 6.0	EC002897	ETIM 7.0	EC002897
ETIM 8.0	EC002897	ETIM 9.0	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

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

CA-CCS2WB-5M-80A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

CA-CCS2WB-5M-80A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

