

CA-CCS2WB-5M-125A-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.: 125 kW, Nombre de phases: 3, Courant nominal: 125 A, Longueur du câble: 5 m, Sortie de câble: régulier
Référence	3011160000
Type	CA-CCS2WB-5M-125A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986916647
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 5 juin 2024 07:26:33 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

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 °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. 125 kW Courant nominal 125 A
Nombre de phases 3 Type de communication vers le véhicule Pilote de proximité / Fiche présente (PP), Pilote de commande (CP)
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-125A-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-125A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

