

CA-CCS2WB-5M-250A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Для зарядки электромобилей постоянным током используются кабели быстрой зарядки CCS2 (комбинированная система зарядки).

Они оснащены эргономичным штекером CCS2 со стороны автомобиля. Зарядная станция уже предварительно собрана для соединения. Зарядные провода имеют функцию контроля температуры для защиты от перегрева и повреждения.

Основные данные для заказа

Исполнение	Тип подсоединения – пункт зарядки: Свободный конец провода, Тип подсоединения: CCS2, Мощность зарядки, макс.: 250 kW, Количество фаз: 3, Номинальный ток: 250 A, Длина кабеля: 5 m, Исполнение кабеля: обычный
Номер для заказа	3011230000
Тип	CA-CCS2WB-5M-250A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986916807
Кол.	1 Шт.

Дата создания 20 мая 2024 г. 20:15:08 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CA-CCS2WB-5M-250A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	13 300 g
-------------	----------

Температуры

Температура хранения	-30 °C...55 °C	Влажность при температуре хранения	Отн. влажность 5–95 %
Рабочая температура	-30 °C...50 °C		

Данные о материалах

Рабочая температура, макс.	50 °C	Рабочая температура, мин.	-30 °C
Температура хранения, макс.	55 °C	Температура хранения, мин.	-30 °C

Классификации

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

Допуски и стандарты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Кабель

Цвет кабеля	черный	Длина кабеля	5 м
Исполнение кабеля	обычный		

Тип штекера

Тип подсоединения – пункт зарядки	Свободный конец провода	Тип подсоединения	CCS2
Цвет штекера	черный		

Требования к системе:

Мощность зарядки, макс.	250 kW	Номинальный ток	250 A
Количество фаз		Тип связи с транспортным средством	Контрольный сигнал приближения / наличие штекера (PP), Контрольный сигнал управления (CP)
	3		
Режим зарядки	Режим 4	Вид защиты	IP55

Требования к системе

Тип связи с транспортным средством	Контрольный сигнал приближения / наличие штекера (PP), Контрольный сигнал управления (CP)
------------------------------------	---

Характеристики

Вид защиты	IP55
------------	------

CA-CCS2WB-5M-250A-DC-R-BB

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Корпус

Вид защиты	IP55
------------	------

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--

CA-CCS2WB-5M-250A-DC-R-BB

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

www.weidmueller.com

Изображения

