

CA-CCS2WB-5M-150A-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

Версия	Тип подсоединения – пункт зарядки: Свободный конец провода, Тип подсоединения: CCS2, Мощность зарядки, макс.: 150 kW, Количество фаз: 3, Номинальный ток: 150 A, Длина кабеля: 5 m, Исполнение кабеля: обычный
Заказ №	3011250000
Тип	CA-CCS2WB-5M-150A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986916821
Кол.	1 Шт.

Дата создания 6 июня 2024 г. 11:17:44 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CA-CCS2WB-5M-150A-DC-R-BB

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 9 500 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.	150 kW	Номинальный ток	150 A
Количество фаз		Тип связи с транспортным средством	Контрольный сигнал управления (CP), Контрольный сигнал приближения / наличие штекера (PP)
	3		
Режим зарядки	Режим 4	Вид защиты	IP55

Требования к системе

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

Характеристики

Вид защиты IP55

Дата создания 6 июня 2024 г. 11:17:45 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CA-CCS2WB-5M-150A-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-150A-DC-R-BB

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

www.weidmueller.com

Изображения

