

## CA-CCS2WB-5M-200A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CCS2急速充電ケーブル(複合充電システム)は、電気自動車の直流充電に使用されます。

車両側には人間工学に基づいて設計されたCCS2プラグが実装済です。充電ステーション側は接続用に組立済となっています。充電ケーブルは、過熱や損傷から保護するための温度モニタリング機能を備えています。

## 一般注文データ

バージョン	接続種別 - 充電ポイント: 導体の自由端, 接続種別 - 車両: CCS2, 充電電力、最大: 200 kW, 相数: 3, 定格電流: 200 A, ケーブル長: 5 m, ケーブル仕様: レギュラー
注文番号	<a href="#">3011240000</a>
種別	CA-CCS2WB-5M-200A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986916814
数量	1 Stück

作成日 2024/10/02 7:33:47 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## CA-CCS2WB-5M-200A-DC-R-BB

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 11,000 g

## 温度

保管温度	-30 °C...55 °C	保管温度での湿度	湿度5 ~ 95%
動作温度	-30 °C...50 °C		

## システム要件

車両との通信の種別 近接パイロット/プラグ装着 (PP) , コントロールパイロット (CP)

## 材料データ

保管温度、最大	55 °C	保管温度、最小	-30 °C
動作温度、最大	50 °C	動作温度、最小	-30 °C

## 機能

保護度合い IP55

## ケーブル

ケーブル色	黒色	ケーブル長	5 m
ケーブル仕様	レギュラー		

## プラグ

接続種別 - 充電ポイント	導体の自由端	接続種別 - 車両	CCS2
プラグ色	黒色		

## ハウジング

保護度合い IP55

## 認可と基準

ROHS 適合

## 分類

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
ECLASS 14.0	27-14-47-05		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

作成日 2024/10/02 7:33:47 CEST

## CA-CCS2WB-5M-200A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

ROHS

適合

## ダウンロード

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

**CA-CCS2WB-5M-200A-DC-R-BB**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

