

## CA-CCS2WB-7.5M-300A-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: 300 kW, 相数: 3, 定格電流: 300 A, ケーブル長: 7.5 m, ケーブル仕様: レギュラー
注文番号	<a href="#">3011180000</a>
種別	CA-CCS2WB-7.5M-300A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986916654
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 6:05:20 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## CA-CCS2WB-7.5M-300A-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 23,800 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		

## 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

## ケーブル

ケーブル色	黒色	ケーブル長	7.5 m
ケーブル仕様	レギュラー		

## システム要件

車両との通信の種類	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)
-----------	---------------------------------------

## プラグタイプ

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		

## 機能

保護度合い IP55

## 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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

## 承認

ROHS 適合

作成日 2024/07/04 6:05:20 CEST

**CA-CCS2WB-7.5M-300A-DC-R-BB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

技術データ

ダウンロード

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

**CA-CCS2WB-7.5M-300A-DC-R-BB**

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

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

図面

