

CA-CCS2WB-7.5M-250A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH & 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: 250 kW, 相数: 3, 定格電流: 250 A, ケーブル長: 7.5 m, ケーブル仕様: レギュラー
注文番号	3011190000
種別	CA-CCS2WB-7.5M-250A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986916661
数量	1 Stück

作成日 2024/10/02 7:26:39 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-7.5M-250A-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 19,500 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	7.5 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 7:26:39 CEST

CA-CCS2WB-7.5M-250A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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-7.5M-250A-DC-R-BB

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

www.weidmueller.com

図面

