

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les câbles de recharge rapides CCS2 (système de charge combiné) sont utilisés pour la charge en courant continu des véhicules électriques.

Ils sont équipés avec une prise de raccordement mâle CCS2 ergonomique du côté du véhicule. La borne de recharge est déjà préconfectionnée pour le raccordement. Les câbles de recharge sont dotés d'une surveillance de température de protection contre la surchauffe et les dommages.

## Informations générales de commande

Version	Type de raccordement - borne de recharge: extrémité libre du conducteur, Type de raccordement - véhicule: CCS2, Puissance de charge, maxi.: 250 kW, Nombre de phases: 3, Courant nominal: 250 A, Longueur du câble: 7.5 m, Sortie de câble: régulier
Référence	<a href="#">3011190000</a>
Type	CA-CCS2WB-7.5M-250A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986916661
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 23 mai 2024 09:41:58 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

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

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 19 500 g

## Températures

Température de stockage -30 °C...55 °C Humidité à la température de stockage 5 - 95 % d'humidité rel.  
Température de fonctionnement -30 °C...50 °C

## Systèmes requis

Puissance de charge, maxi. 250 kW Courant nominal 250 A  
Nombre de phases Type de communication vers le véhicule Pilote de proximité / Fiche présente (PP), Pilote de commande (CP)  
3  
Mode de chargement Mode 4 Degré de protection IP55

## Caractéristiques

Degré de protection IP55

## Boîtiers

Degré de protection IP55

## Type de prise

Type de raccordement - borne de re-charge extrémité libre du conducteur Type de raccordement - véhicule CCS2  
Couleur de la prise de raccordement noir

## Câble

Couleur du câble noir Longueur du câble 7,5 m  
Sortie de câble régulier

## Caractéristiques des matériaux

Température de fonctionnement , max. 50 °C Température de fonctionnement , min. -30 °C  
Température de stockage, max. 55 °C Température de stockage, min. -30 °C

## Approbations et normes

ROHS Conforme

## Classifications

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

## Agréments

ROHS Conforme

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Catalogue

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

## Dessins

