

**CA-CCS2WB-5M-125A-DC-R-BB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.: 125 kW, Nombre de phases: 3, Courant nominal: 125 A, Longueur du câble: 5 m, Sortie de câble: régulier |
| Référence  | <a href="#">3011160000</a>   |
| Type       | CA-CCS2WB-5M-125A-DC-R-BB  |
| GTIN (EAN) | 4099986916647  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

Date de création 20 mai 2024 14:58:47 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## CA-CCS2WB-5M-125A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |         |
|-----------|---------|
| Poids net | 8 000 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. | 125 kW | Courant nominal                        | 125 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 recharge | extrémité libre du conducteur | Type de raccordement - véhicule | CCS2 |
| Couleur de la prise de raccordement      | noir                          |                                 |      |

## Câble

|                  |          |                   |     |
|------------------|----------|-------------------|-----|
| Couleur du câble | noir     | Longueur du câble | 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 |
|------|----------|

Date de création 20 mai 2024 14:58:47 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**CA-CCS2WB-5M-125A-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-5M-125A-DC-R-BB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

