

## CA-CCS2WB-5M-250A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kable szybkiego ładowania CCS2 (połączonego systemu ładowania) używa się do ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym.

Są one wyposażone w ergonomicznie zaprojektowany wtyk CCS2 montowany w pojeździe. Strona stacji ładowania jest już skonfekcjonowana, zapewniając odpowiednie połączenie. Kable ładowania wyposażone są w funkcję nadzoru temperatury w celu zapewnienia ochrony przed przegrzaniem i uszkodzeniem.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Rodzaj przyłącza – punkt ładowania: Wolny koniec przewodu, Rodzaj przyłącza – pojazd: CCS2, Moc ładowania, maks.: 250 kW, Liczba faz: 3, Prąd znamionowy: 250 A, Długość kabla: 5 m, Wykonanie kabla: regularny
Nr zam.	<a href="#">3011230000</a>
Typ	CA-CCS2WB-5M-250A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986916807
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 maja 2024 16:37:08 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## CA-CCS2WB-5M-250A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	13 300 g
------------	----------

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-30 °C...55 °C	Wilgotność podczas magazynowania	5 - 95% wilgotności względnej
Temperatura eksploatacyjna	-30 °C...50 °C		

## Kabel

Kolor przewodu	czarny	Długość kabla	5 m
Wykonanie kabla	regularny		

## Typ wtyczki

Rodzaj przyłącza – punkt ładowania	Wolny koniec przewodu	Rodzaj przyłącza – pojazd	CCS2
Kolor wtyczki	czarny		

## Wymagania systemowe

Tryb łączności z pojazdem	Sygnał zbliżeniowy obecny / Wtyk na miejscu (PP), Pilot sterujący (CP)
---------------------------	--

## Dane materiałów

Temperatura magazynowania, max.	55 °C	Temperatura magazynowania, min.	-30 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-30 °C

## Cechy

Stopień ochrony	IP55
-----------------	------

## Obudowa

Stopień ochrony	IP55
-----------------	------

## Zatwierdzenia i normy

ROHS	Zgodny
------	--------

## Klasyfikacje

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

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

**CA-CCS2WB-5M-250A-DC-R-BB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

**CA-CCS2WB-5M-250A-DC-R-BB**

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

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

**Rysunki**

