

**CA-CCS2WB-7.5M-125A-DC-R-BB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	Rodzaj przyłącza – punkt ładowania: Wolny koniec przewodu, Rodzaj przyłącza – pojazd: CCS2, Moc ładowania, maks.: 125 kW, Liczba faz: 3, Prąd znamionowy: 125 A, Długość kabla: 7.5 m, Wykonanie kabla: regularny
Nr zam.	<a href="#">3011150000</a>
Typ	CA-CCS2WB-7.5M-125A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986916630
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 3 czerwca 2024 22:06:51 CEST

## CA-CCS2WB-7.5M-125A-DC-R-BB

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 11 500 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	7,5 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-7.5M-125A-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-7.5M-125A-DC-R-BB**

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

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

**Rysunki**

