

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

Weidmüller Interface GmbH & 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

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: 5 m, Wykonanie kabla: regularny
Nr zam.	3011160000
Typ	CA-CCS2WB-5M-125A-DC-R-BB
GTIN (EAN)	4099986916647
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 4 czerwca 2024 10:28:12 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CA-CCS2WB-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	8 000 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	Sygnal 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-125A-DC-R-BB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Katalogi

[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

Rysunki

