

**CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-S-BBG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Przewody ładowania Mode 3 o ergonomicznej konstrukcji rękojeści zapewniają komfort ładowania najwyższej jakości. Masywne i trwałe pod każdym względem: obudowa jest odporna na zabrudzenia, działanie wody, wstrząsy i uderzenia oraz na zimno i ciepło. Dostępne w różnych długościach, w formie prostej i spiralnej, do ładowania 1- lub 3-fazowego.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Przewód ładowania AC, Rodzaj przyłącza – punkt ładowania: Wolny koniec przewodu, Rodzaj przyłącza – pojazd: Typ 2, Moc ładowania, maks.: 7.4 kW, Liczba faz: 1, Prąd znamionowy: 32 A, Długość kabla: 5.5 m, Wykonanie kabla: spiralny
Nr zam.	<a href="#">2861560000</a>
Typ	CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-S-BBG
GTIN (EAN)	4064675581451
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 4 czerwca 2024 02:48:37 CEST

## CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-S-BBG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Średnica	13,7 mm	Masa netto	3 500 g
----------	---------	------------	---------

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-30 °C...55 °C
----------------------------	----------------

## Kabel

Kolor przewodu	czarny	Długość kabla	5,5 m
Wykonanie kabla	spiralny		

## Typ wtyczki

Rodzaj przyłącza – punkt ładowania	Wolny koniec przewodu	Rodzaj przyłącza – pojazd	Typ 2
Kolor wtyczki	czarny, ciemnoszary		

## Wymagania systemowe

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

## Dane materiałów

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

## Cechy

Stopień ochrony	IP54
-----------------	------

## Obudowa

Stopień ochrony	IP54
-----------------	------

## Zatwierdzenia i normy

Dopuszczenia	IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620
--------------	------------------------------------

## 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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f233b551-8efc-4a5f-b233-33b40f22269a

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

Data sporządzenia 4 czerwca 2024 02:48:37 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone