

CA-T2WB-5.5M-11/3P-R-BBG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wykonanie	Przewód ładowania AC, Rodzaj przyłącza – punkt ładowania: Wolny koniec przewodu, Rodzaj przyłącza – pojazd: Typ 2, Moc ładowania, maks.: 11 kW, Liczba faz: 3, Prąd znamionowy: 16 A, Długość kabla: 5.5 m, Wykonanie kabla: regularny
Nr zam.	2791350000
Typ	CA-T2WB-5.5M-11/3P-R-BBG
GTIN (EAN)	4064675070856
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 10 maja 2024 11:42:08 CEST

CA-T2WB-5.5M-11/3P-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH & 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 magazynowania	-40 °C...70 °C	Wilgotność podczas magazynowania	5 - 95% wilgotności względnej
Temperatura eksploatacyjna	-30 °C...55 °C		

Kabel

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

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 magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
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

CA-T2WB-5.5M-11/3P-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Warranty Weidmüller e-mobility products Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte
Dokumentacja użytkownika	Safety notes
Katalogi	Catalogues in PDF-format

CA-T2WB-5.5M-11/3P-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ładowarka naścienna AC Home



Rozwiązanie do ładowania dla domu. Gotowi.

Do ładowania. Start!

HOME Wallbox łączy w sobie wydajną technologię ładowania z masywną obudową w atrakcyjnej konstrukcji. Rozwiązanie skoncentrowane na najważniejszych elementach, inteligentnie kontrolowane, może być używane do optymalizacji kosztów ładowania w środowisku prywatnym.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CH-W-H-A11-S	Wykonanie
Nr zam.	2718290000	Wallbox, maks. moc ładowania 11 kW @ 3-fazy (400 V) złącze sieci,
GTIN (EAN)	4050118809053	maks. prąd 16 A, Gniazdo typu 2
Ilość	1 Szt.	
Typ	CH-W-H-A11-SPZZR	Wykonanie
Nr zam.	2781360000	Wallbox, maks. moc ładowania 11 kW @ 3-fazy (400 V) złącze sieci,
GTIN (EAN)	4064675055754	maks. prąd 16 A, Gniazdo typu 2, Modbus RTU
Ilość	1 Szt.	
Typ	CH-W-H-A22-SPZZR	Wykonanie
Nr zam.	2781380000	Wallbox, maks. moc ładowania 22 kW @ 3-fazy (400 V) złącze sieci,
GTIN (EAN)	4064675055778	maks. prąd 32 A, Gniazdo typu 2, Modbus RTU
Ilość	1 Szt.	
Typ	CH-W-H-A22-S	Wykonanie
Nr zam.	2724910000	Wallbox, maks. moc ładowania 22 kW @ 3-fazy (400 V) złącze sieci,
GTIN (EAN)	4050118849769	maks. prąd 32 A, Gniazdo typu 2
Ilość	1 Szt.	