

**CA-T2T2-5M-11/3P-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: Typ 2, Rodzaj przyłącza – pojazd: Typ 2, Moc ładowania, maks.: 11 kW, Liczba faz: 3, Prąd znamionowy: 20 A, Długość kabla: 5 m, Wykonanie kabla: spiralny |
| Nr zam.    | <a href="#">2713330000</a>  |
| Typ        | CA-T2T2-5M-11/3P-S-BBG  |
| GTIN (EAN) | 4050118767377   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

Data sporządzenia 4 czerwca 2024 08:20:37 CEST

## CA-T2T2-5M-11/3P-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 | 2 160 g |
|----------|---------|------------|---------|

## Temperatury

|                            |                |                                  |                               |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura magazynowania  | -40 °C...70 °C | Wilgotność podczas magazynowania | 5 - 95% wilgotności względnej |
| Temperatura eksploatacyjna | -30 °C...50 °C |                                  |                               |

## Kabel

|                 |          |               |     |
|-----------------|----------|---------------|-----|
| Kolor przewodu  | czarny   | Długość kabla | 5 m |
| Wykonanie kabla | spiralny |               |     |

## Typ wtyczki

|                                    |                     |                           |       |
|------------------------------------|---------------------|---------------------------|-------|
| Rodzaj przyłącza – punkt ładowania | Typ 2               | 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.                        | 50 °C | Temperatura pracy, min.         | -30 °C |
| wilgotność względna podczas składowania, maks. | 95 %  |                                 |        |

## Cechy

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

## Obudowa

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

## Zatwierdzenia i normy

|      |        |              |                                    |
|------|--------|--------------|------------------------------------|
| ROHS | Zgodny | 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 |

## CA-T2T2-5M-11/3P-S-BBG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Warranty Weidmüller e-mobility products</a><br><a href="#">Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte</a> |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">Safety notes</a><br><a href="#">Safety notes</a>   |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**CA-T2T2-5M-11/3P-S-BBG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



## CA-T2T2-5M-11/3P-S-BBG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Stacja ładowująca 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               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2718290000</a> | 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-A22-SPZZR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2781380000</a> | 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               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2724910000</a> | 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.                     |   |
| Typ        | CH-W-H-A11-SPZZR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2781360000</a> | 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.                     |   |