

CA-T2WB-10M-7.4/1P-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.: 7.4 kW, Liczba faz: , Prąd znamionowy: 32 A, Długość kabla: |
| Nr zam. | 2861580000 |
| Typ | CA-T2WB-10M-7.4/1P-R-BBG |
| GTIN (EAN) | 4064675581475 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 23 maja 2024 05:01:18 CEST

CA-T2WB-10M-7.4/1P-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 | 3 560 g |
|----------|---------|------------|---------|

Kabel

| | | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------|
| Kolor przewodu | czarny | 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) |
|---------------------------|--|

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 | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|