

EV-T2M3SOW-1AC32A-0,3M6,0E - Zestaw kabli do gniazda stacji ładowania



1164343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1164343>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



CHARX connect modular, Typ 2, Zestaw kabli do gniazda stacji ładowania, 32 A , 250 V AC, Gen 2, Akcesoria, Pojedyncze żyły, długość: 0,3 m, Montaż wtykowy, z jednej strony z konektorem płaskim żeńskim, wyłącznie do podłączania do gniazd do montażu na stacji ładowania generacji 2 firmy Phoenix Contact, IEC 62196-2

Opis produktu

Przewody z jednej strony zakończone konektorem płaskim żeńskim do podłączenia w gnieździe stacji ładowania, do ładowania prądem przemiennym (AC) pojazdów elektrycznych (EV), do instalacji na stacjach ładowania pojazdów elektrycznych (EVSE)

Korzyści

- Niezawodna ochrona przed przegrzaniem dzięki precyzyjnemu pomiarowi temperatury
- Elastyczny montaż i łatwe serwisowanie dzięki kablom wtykowym
- Na zamówienie z indywidualnym logo - z myślą o jednolitym brandingu stacji ładowania
- Wodoszczelność i ochrona przed zabrudzeniem dzięki zalewanym stykom
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie ze standardem motoryzacyjnym IATF 16949 oraz ISO 9001
- Jednolita kompaktowa przestrzeń montażowa

Dane handlowe

Numer artykułu	1164343
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	XWBFLB
Klucz produktu	XWBFLB
GTIN	4063151177744
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	65 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	65 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	PL

EV-T2M3SOW-1AC32A-0,3M6,0E - Zestaw kabli do gniazda stacji ładowania



1164343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1164343>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Zestaw kabli do gniazda stacji ładowania
Rodzina produktów	CHARX connect modular
Wykonanie	Gen 2 Akcesoria
Wyposażenie	z jednej strony z konektorem płaskim żeńskim
Kompatybilność	kompatybilność z produktami CHARX connect modular Gen 2
Standard ładowania	Typ 2
Tryb ładowania	Tryb 3, przypadek B

Parametry elektryczne

Moc i prąd ładowania (Ładowanie AC, 1-fazowe)

Rodzaj prądu ładowania	AC 1-fazowy
Prąd ładowania	32 A AC (1-fazowe)
Moc ładowania	8 kW (1-fazowe)
Klasa mocy ładowania	7,4 kW (32 A, 1-fazowy)
Napięcie robocze	typ. 230 V AC

Przyporządkowanie pinów (Styki mocy)

Informacja na temat rodzaju przyłącza	Przyłącze wtykowe, odłączane
Liczba	3 (L1, N, PE)
Napięcie znamionowe	250 V AC
Prąd znamionowy	32 A AC

Przyporządkowanie pinów (Styki sygnałowe)

Informacja na temat rodzaju przyłącza	Przyłącze wtykowe, odłączane
Liczba	2 (CP, PP)
Napięcie znamionowe	30 V AC
Prąd znamionowy	2 A

Dane materiału

Materiał (Powierzchnia styku)	Srebrny
-------------------------------	---------

Kabel/przewód

Długość przewodów	0,3 m
Rodzaj przewodu	Pojedyncze żyły
Budowa przewodu	3 x 6,0 mm ² + 2 x 0,5 mm ²

Pojedyncze przewody AC

Długość przewodów	0,3 m
Budowa przewodu	3 x 6 mm ²

EV-T2M3SOW-1AC32A-0,3M6,0E - Zestaw kabli do gniazda stacji ładowania



1164343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1164343>

Pojedyncze przewody komunikacji

Długość przewodów	0,3 m
Budowa przewodu	2 x 0,5 mm ²

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	< 3
-----------------------	-----

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C
Wysokość	5000 m (n.p.m.)

Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC 62196-2
Wskazówka	AFIR - zgodność z normą UE 2025/656

Montaż

Sposób montażu Zestaw kabli	Montaż wtykowy
-----------------------------	----------------

EV-T2M3SOW-1AC32A-0,3M6,0E - Zestaw kabli do gniazda stacji ładowania



1164343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1164343>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

ETIM

ETIM 10.0	EC002884
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

EV-T2M3SOW-1AC32A-0,3M6,0E - Zestaw kabli do gniazda stacji ładowania



1164343

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1164343>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS

Nie dotyczy, nie jest to sprzęt elektryczny ani elektroniczny

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)

Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%

EF3.1 Zmiana klimatu

CO₂e kg

11,88 kg CO₂e

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl