

Zestaw kabli - EV-T2M3SOW-3AC32A-0,7M6,0E



1164365

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1164365>

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, Zestaw kabli, Przewody z jednej strony zakończone konektorem płaskim żeńskim, Wyłącznie do podłączania do gniazd do montażu na stacji ładowania generacji 2 firmy Phoenix Contact, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), Pojedyncze żyły, długość: 0,7 m, Generacja 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

Zestaw kabli - EV-T2M3SOW-3AC32A-0,7M6,0E



1164365

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1164365>

Dane handlowe

Kod zamówieniowy	1164365
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	XWBAFC
Klucz produktu	XWBAFC
GTIN	4063151176068
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	250 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	236 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Zestaw kabli
Zastosowanie	Wyłącznie do podłączania do gniazd do montażu na stacji ładowania generacji 2 firmy Phoenix Contact
Wykonanie	Przewody z jednej strony zakończone konektorem płaskim żeńskim
Standard ładowania	Typ 2
Tryb ładowania	Tryb 3, przypadek B

Parametry elektryczne

Liczba faz	3
Rodzaj prądu ładowania	AC 3-fazowy
Informacja na temat rodzaju przyłącza	Przyłącze wtykowe, odłączane
Moc maksymalna	22 kW

Zestyk mocy

Liczba	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Napięcie znamionowe	480 V AC
Prąd znamionowy	32 A AC

Zestyk sygnałowy

Liczba	2 (CP, PP)
Napięcie znamionowe	30 V AC
Prąd znamionowy	2 A

Wymiary

Szerokość	7,3 mm
Wysokość	3,3 mm
Głębokość	7,3 mm

Dane materiału

Powierzchnia styku	Srebrny Ag
--------------------	------------

Złącze

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

Kabel/przewód

Długość przewodów	0,7 m
	Przewody AC

Budowa kabla

Typ przewodu	Pojedyncze żyły
Budowa przewodu	5 x 6,0 mm ² + 2 x 0,5 mm ²
pojedyncze żyły, przekrój	6 mm ²

Zestaw kabli - EV-T2M3SOW-3AC32A-0,7M6,0E



1164365

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1164365>

Pojedyncze żyły CP	WH
Pojedyncze żyły L1	BN
Pojedyncze żyły L2	BK
Pojedyncze żyły L3	GY
Pojedyncze żyły N	BU
Pojedyncze żyły PE	YE/GN
Pojedyncze żyły PP	RD

Parametry mechaniczne

Konstrukcja

Konstrukcja	Generacja 2
-------------	-------------

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

Normy/przepisy	IEC 62196-2
----------------	-------------

Zestaw kabli - EV-T2M3SOW-3AC32A-0,7M6,0E



1164365

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1164365>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-9.0	27144792
ECLASS-10.0.1	27144792
ECLASS-11.0	27144792

ETIM

ETIM 8.0	EC002884
----------	----------

Zestaw kabli - EV-T2M3SOW-3AC32A-0,7M6,0E



1164365

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1164365>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 10 lat;
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Phoenix Contact 2022 © - 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