

# Odciążenie naciągu - EV-T2M3SO-CAP

1202424

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1202424>

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, Odciążenie naciągu, Ochrona przeciwporażeniowa, Do gniazda do montażu na stacji ładowania generacji 2.0, Do podłączenia z tyłu gniazda do montażu na stacji ładowania, Typ 2, IEC 62196-2, Generacja 2

---

## Korzyści

- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie ze standardem motoryzacyjnym IATF 16949 oraz ISO 9001
- Indywidualny wygląd poprzez możliwość umieszczenia własnego logo
- Skuteczna ochrona gniazda ładowania przed czynnikami atmosferycznymi i aktami wandalizmu

# Odciążenie naciągu - EV-T2M3SO-CAP



1202424

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1202424>

## Dane handlowe

Numer artykułu	1202424
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	XWBAFC
Klucz produktu	XWBAFC
GTIN	4063151267186
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	222 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	206 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE

1202424

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1202424>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Pokrywy ochronne do infrastrukturalnego gniazda ładowania
Zastosowanie	Do gniazda do montażu na stacji ładowania generacji 2.0 Do podłączenia z tyłu gniazda do montażu na stacji ładowania
Wykonanie	Ochrona przeciwporażeniowa
Standard ładowania	Typ 2
Tryb ładowania	Tryb 3

### Parametry elektryczne

Rodzaj prądu ładowania	AC
------------------------	----

### Wymiary

Szerokość	64 mm
Wysokość	57 mm
Głębokość	32,06 mm

### Dane materiału

Kolor Obudowa	czarny
Klasa palności wg UL 94	V0
materiał pokrywy ochronnej	Tworzywo sztuczne

### 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

### Normy i przepisy

#### Normy

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

# Odciążenie naciągu - EV-T2M3SO-CAP



1202424

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1202424>

## Klasyfikacje

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	
-------------	--

# Odciążenie naciągu - EV-T2M3SO-CAP



1202424

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1202424>

## Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

# Odciążenie naciągu - EV-T2M3SO-CAP

1202424

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1202424>



## Akcesoria

### Narzędzia

Narzędzia - EV-T2M3SO-CAP-REMOVER - 1286836

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1286836>



CHARX connect, narzędzie do otwierania opcjonalnej zaślepki do montażu z tyłu gniazda stacji ładowania generacji 2.0 Basic z funkcją odciażki i ochrony przeciwporażeniowej.

---

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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)