

# Pokrywy ochronne - EV-T2SC

1405217

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405217>



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, Pokrywy ochronne, samozamykająca, przykręcenie klapki od tyłu, do montażu na gniazdach do montażu na stacji ładowania, Typ 2, IEC 62196-2, Montaż na ścianie przedniej, Gwint M5, Generacja 1, Tłoczone logo PHOENIX CONTACT

## Opis produktu

Zamykająca się samoczynnie klapka do gniazda do montażu na stacji ładowania

## 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

# Pokrywy ochronne - EV-T2SC



1405217

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405217>

## Dane handlowe

Kod zamówieniowy	1405217
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	XWBAFC
Klucz produktu	XWBAFC
Strona katalogu	Strona 46 (C-7-2019)
GTIN	4046356738507
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	108,333 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	108,2 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	PL

## Dane techniczne

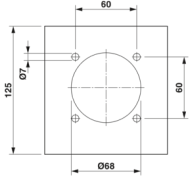
### Właściwości produktu

Typ produktu	Pokrywy ochronne do infrastrukturalnego gniazda ładowania
Zastosowanie	do montażu na gniazdach do montażu na stacji ładowania
Wykonanie	samozamykająca przykręcenie klapki od tyłu
Umieszczone logo	Tłoczone logo PHOENIX CONTACT
Standard ładowania	Typ 2
Tryb ładowania	Tryb 3, przypadek B

### Parametry elektryczne

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

### Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	85 mm
Wysokość	93,7 mm
Głębokość	32,5 mm
Wymiary otworu	60 mm x 60 mm

### Dane materiału

Kolor Obudowa	czarny
Materiał	Tw. sztucz.

### Parametry mechaniczne

Konstrukcja	
Konstrukcja	Generacja 1
Wersje indywidualne	Na żądanie

### Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP54
Stopień ochrony (IK)	IK08
Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C

### Normy i przepisy

# Pokrywy ochronne - EV-T2SC



1405217

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405217>

## Normy

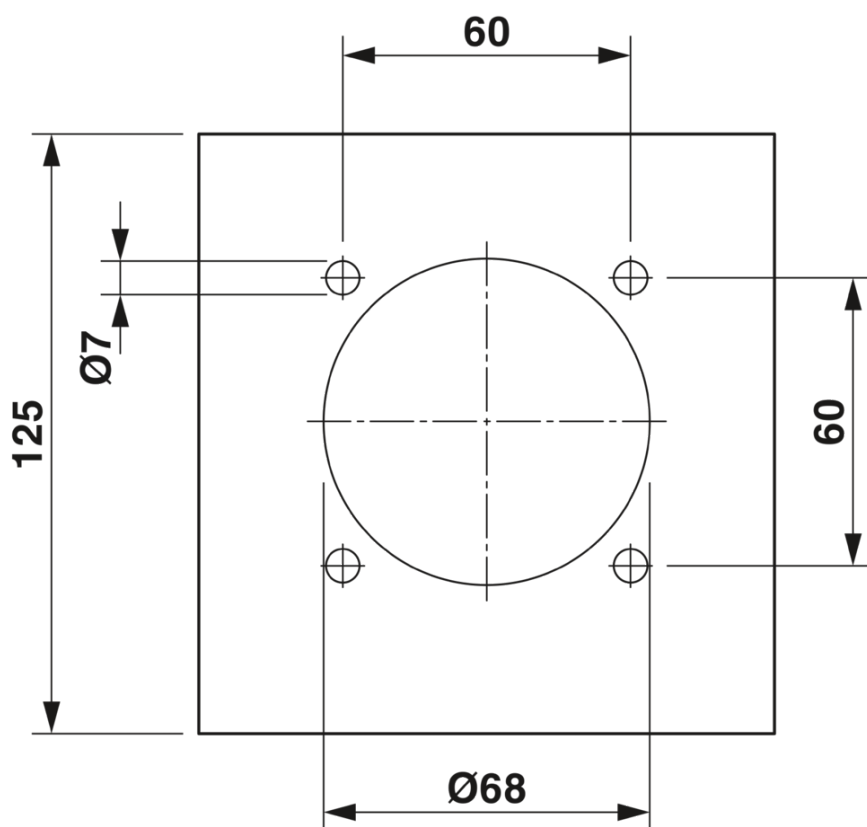
Normy/przepisy	IEC 62196-2
----------------	-------------

## Montaż

Możliwe pozycje montażu	Montaż na ścianie przedniej
	Przykręcenie z tyłu
Śruby mocujące	Gwint M5

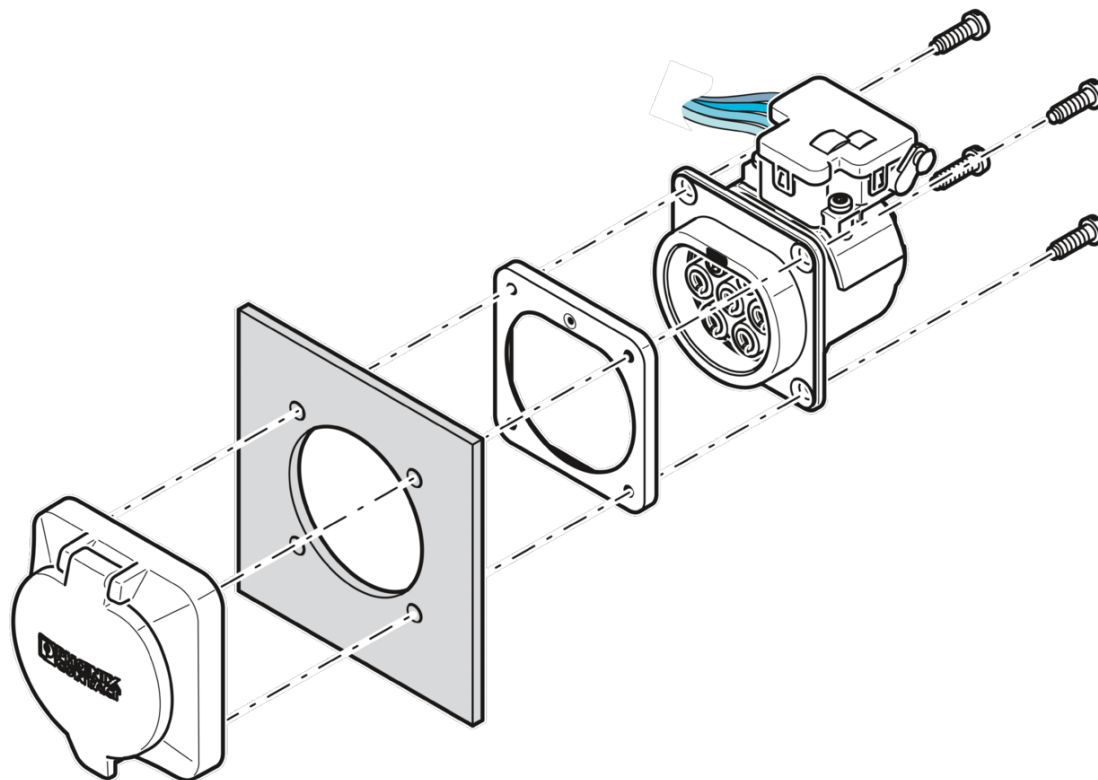
## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Układ otworów

Rysunek schematyczny



Montaż od wewnątrz z przykręceniem klapki z tyłu

Przykręcenie klapki z asortymentu akcesoriów (EV-T2SC) jest możliwe tylko od tyłu. Grubość ścianki może wynosić maksymalnie 5 mm. Wsuwana od tyłu ramka uszczelniająca musi przylegać płaską stroną do ścianki obudowy i całkowicie obejmować gniazdo stacji ładowania.

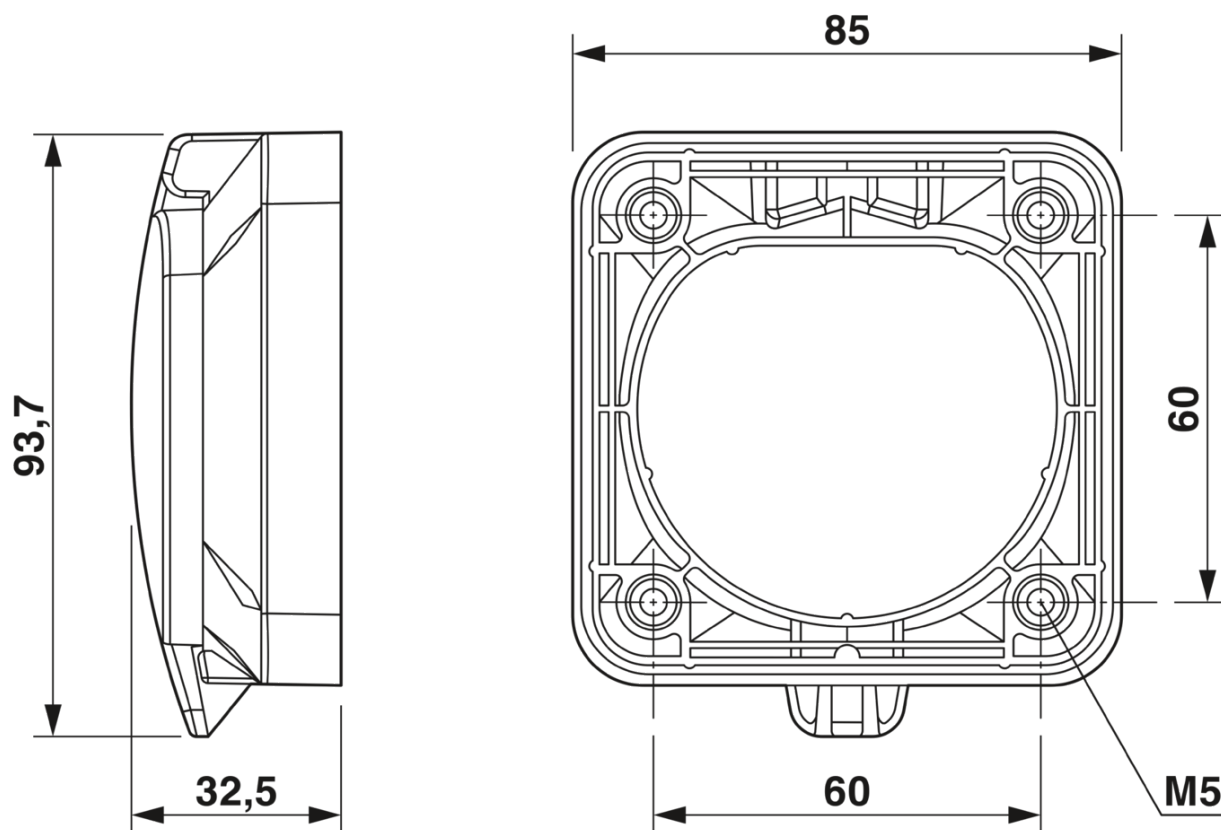
# Pokrywy ochronne - EV-T2SC

1405217

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405217>

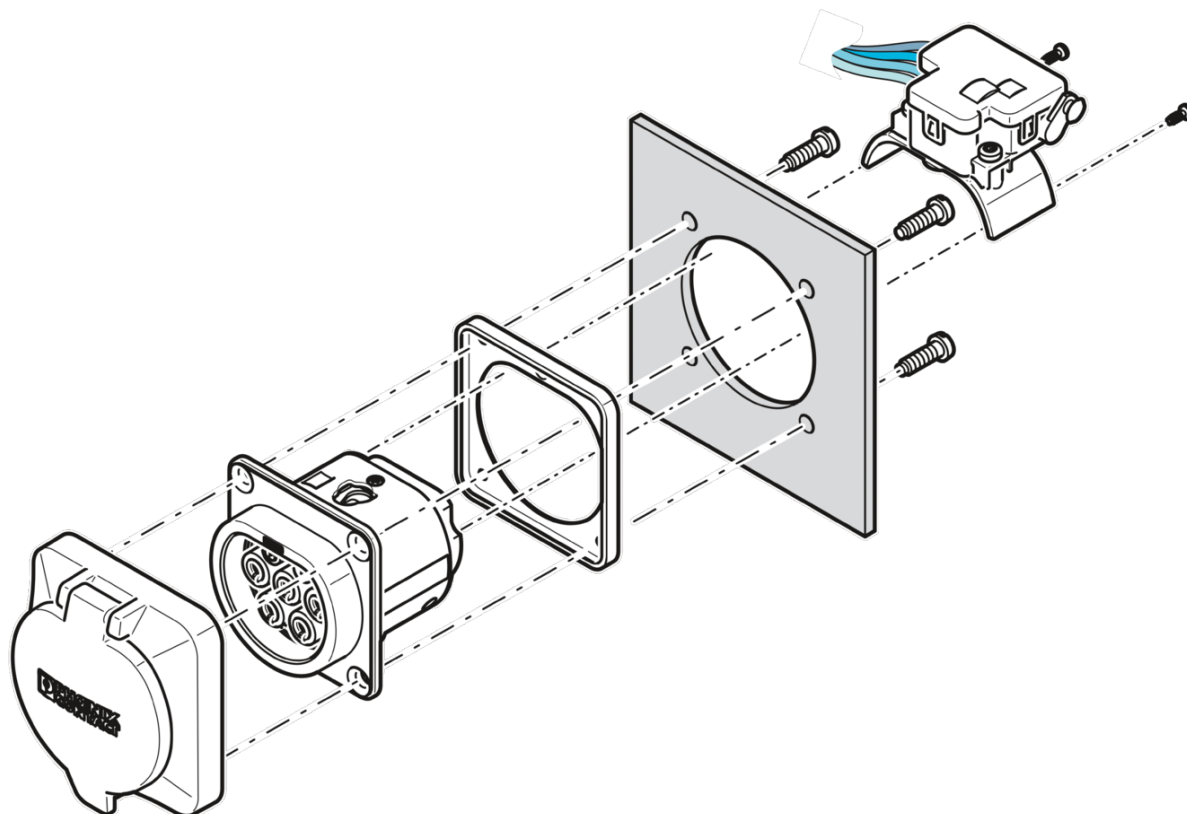


Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Rysunek schematyczny



Montaż od zewnątrz z przykręceniem klapki od tyłu

Montaż od zewnątrz jest możliwy wyłącznie przy zdemontowanym siłowniku blokady. Zalecamy zastosowanie gniazda do montażu na stacji ładowania bez zamontowanego fabrycznie siłownika blokady (EV-T2M3SE-...E0..., np. 1621729).

Przykręcenie klapki z asortymentu akcesoriów (EV-T2SC) jest możliwe tylko od tyłu. Grubość ścianki powinna wynosić maksymalnie 10 mm.

Wsuwana od przodu ramka uszczelniająca musi przylegać płaską stroną do ścianki obudowy i obejmować całkowicie gniazdo stacji ładowania.



# Pokrywy ochronne - EV-T2SC



1405217

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405217>

## Klasyfikacje

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121522
-------------	----------

# Pokrywy ochronne - EV-T2SC

1405217

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405217>



## Environmental Product Compliance

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

# Pokrywy ochronne - EV-T2SC

1405217

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405217>



## Akcesoria

### Infrastrukturalne gniazda ładowania

Infrastrukturalne gniazda ładowania - EV-T2M3SE24-3AC32A-0,7M6,0E10 - 1405216



CHARX connect, Infrastrukturalne gniazda ładowania, przykręcenie klapki od tyłu, Do ładowania pojazdów elektrycznych (EV) prądem przemiennym (AC), Kompatybilność z wtykami stacji ładowania, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), Pojedyncze żyły, długość: 0,7 m, 4-bieg., Montaż na tylnej ścianie, Generacja 1, Logo „PHOENIX CONTACT”

---

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)