

## Pokrywy ochronne - EV-T2SC\_EMF - 1093939

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Pokrywy ochronne, Samozamykająca, Przykręcenie klapki z przodu, Do montażu na gniazdach do montażu na stacji ładowania, Typ 2, IEC 62196-2, Montaż na ścianie przedniej, Otwory do mocowania z przodu, Generation 1 Easy Mount +, Tłoczone logo PHOENIX CONTACT, Otwory do mocowania z przodu

### Opis produktu


Zamykająca się samoczynnie klapka do gniazda do montażu na stacji ładowania

### Zalety

- ✓ Bardzo prosty montaż przykręcany z przodu
- ✓ Ułatwienie montażu dzięki zintegrowanej uszczelce
- ✓ Brak konieczności użycia osobnej ramki montażowej
- ✓ Indywidualny wygląd poprzez możliwość umieszczenia własnego logo
- ✓ Skuteczna ochrona gniazda ładowania przed czynnikami atmosferycznymi i aktami wandalizmu

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 055626 915128
GTIN	4055626915128
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	105,700 GRM
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	XWBAFC

### Dane techniczne

#### Definicja produktu

Wykonanie	Samozamykająca
	Przykręcenie klapki z przodu
Zastosowanie	Do montażu na gniazdach do montażu na stacji ładowania
Umieszczone logo	Tłoczone logo PHOENIX CONTACT
Konstrukcja	Generation 1 Easy Mount +

## Pokrywy ochronne - EV-T2SC\_EMF - 1093939

### Dane techniczne

#### Definicja produktu

Normy/Przepisy	IEC 62196-2
Standard ładowania	Typ 2
Tryb ładowania	Tryb 3, przypadek B
Wskazówka	Otwory do mocowania z przodu

#### Wymiary

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

#### Warunki środowiskowe

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

#### Montaż

Możliwe pozycje montażu	Montaż na ścianie przedniej
	Przykręcenie z przodu
Potrzebne śruby mocujące	Otwory do mocowania z przodu

#### Design

Linia stylistyczna	Generation 1 Easy Mount +
Kolor obudowy	czarny
Wersje indywidualne	Na żądanie

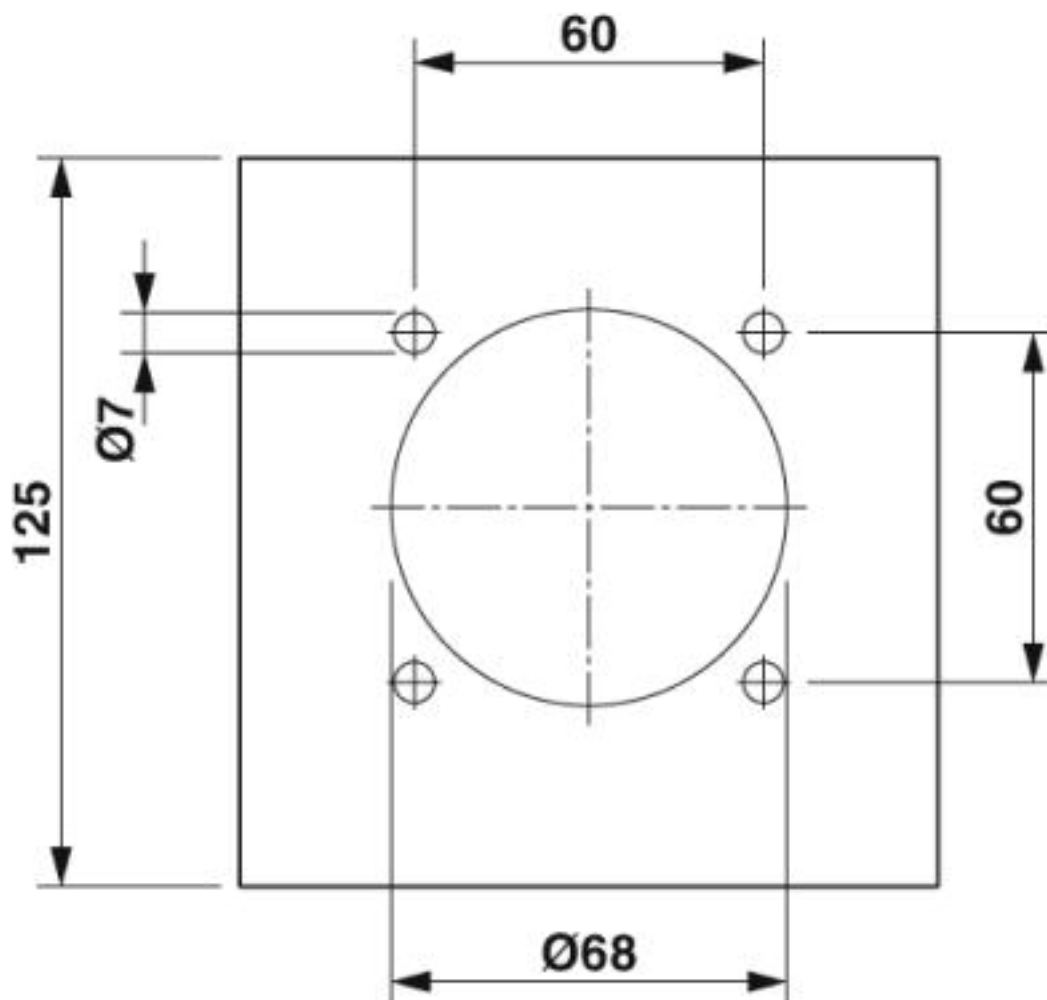
#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Rysunki

## Pokrywy ochronne - EV-T2SC\_EMF - 1093939

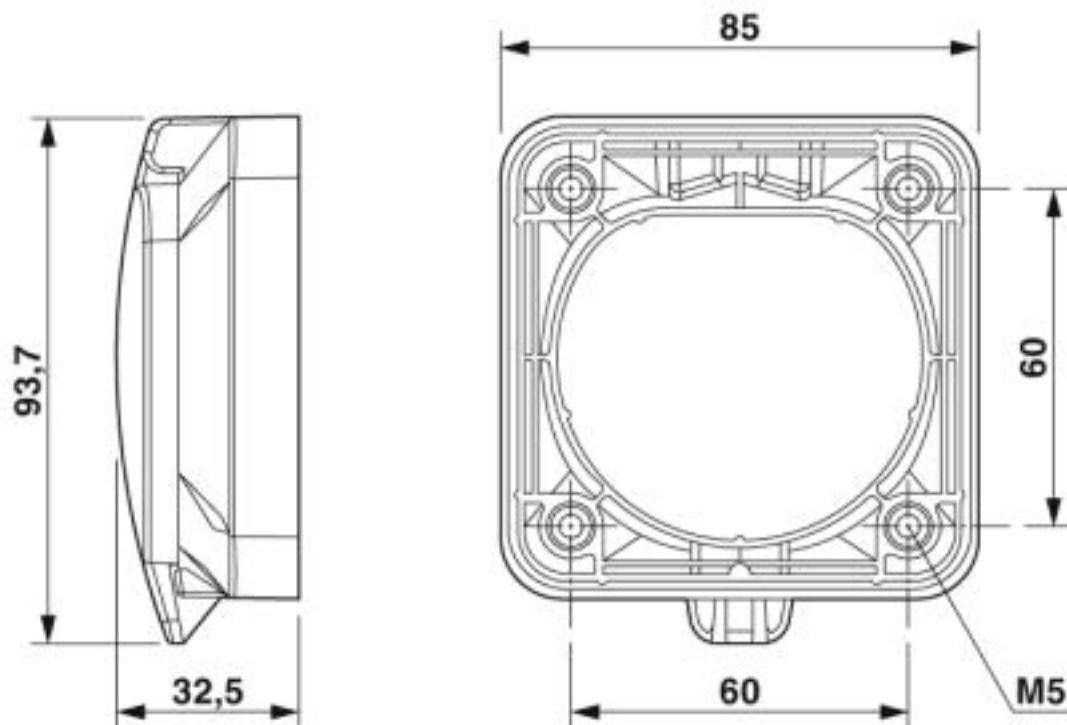
Rysunek wymiarowy



Układ otworów

## Pokrywy ochronne - EV-T2SC\_EMF - 1093939

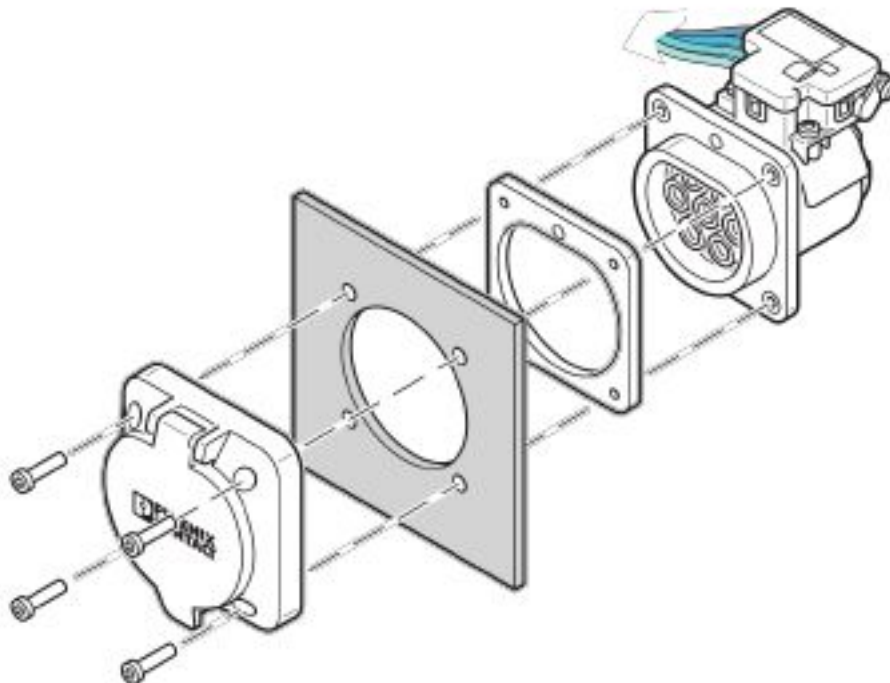
Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

## Pokrywy ochronne - EV-T2SC\_EMF - 1093939

Rysunek schematyczny



### Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27144792
------------	----------

ETIM

ETIM 6.0	EC002884
ETIM 7.0	EC002884

### Akcesoria

Akcesoria

Infrastrukturalne gniazda ładowania

Infrastrukturalne gniazda ładowania - EV-T2M3SE12-3AC32A-0,7M6,0E14 - 1627693



Infrastrukturalne gniazda ładowania, Przykręcenie klapki z przodu, Zoptymalizowane siły wtykania/wyciągania, 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, Ryglujące urządzenie wykonawcze: 12 V, 4-bieg., Montaż na tylnej ścianie, Generation 1 Easy Mount, Logo PHOENIX CONTACT

## Pokrywy ochronne - EV-T2SC\_EMF - 1093939

### Akcesoria

Infrastrukturalne gniazda ładowania - EV-T2M3SE12-3AC32A-0,7M6,0E12 - 1627633



Infrastrukturalne gniazda ładowania, Przykręcenie klapki z przodu, 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, Ryglujące urządzenie wykonawcze: 12 V, 4-bieg., Montaż na tylnej ścianie, Generation 1 Easy Mount, Logo PHOENIX CONTACT