

Uchwyt wtyku ładowania - EV-T2CCS-PARK



1624153

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1624153>

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, Uchwyt wtyku ładowania, do wtyku ładowania pojazdu na stacji ładowania (EVSE), Combined Charging System, CCS Typ 2, IEC 62196-3, Montaż na ścianie przedniej, Produkt nie jest kompatybilny z kablem ładowania HPC CCS typu 2 firmy Phoenix Contact.

Opis produktu

Uchwyt do wtyku ładowania pojazdu jako pozycja postojowa do stacji ładowania E-mobility (EVSE)

Uchwyty wtyku ładowania - EV-T2CCS-PARK



1624153

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1624153>

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Kod zamówieniowy | 1624153 |
| Jednostka opakowania | 1 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 1 Szt. |
| Klucz sprzedaży | XWBAJD |
| Klucz produktu | XWBAJD |
| Strona katalogu | Strona 43 (C-7-2019) |
| GTIN | 4055626242873 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 180,9 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 140 g |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| Kraj pochodzenia | DE |

Uchwyt wtyku ładowania - EV-T2CCS-PARK



1624153

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1624153>

Dane techniczne

Wskazówki

| | |
|----------------------------------|--|
| Wskazówka dotycząca zastosowania | Produkt nie jest kompatybilny z kablem ładowania HPC CCS typu 2 firmy Phoenix Contact. |
|----------------------------------|--|

Właściwości produktu

| | |
|--------------------|---|
| Typ produktu | Uchwyt wtyku ładowania |
| Zastosowanie | do wtyku ładowania pojazdu na stacji ładowania (EVSE) Combined Charging System |
| Standard ładowania | CCS Typ 2 |
| Tryb ładowania | Tryb 4 |

Parametry elektryczne

| | |
|------------------------|----|
| Rodzaj prądu ładowania | DC |
|------------------------|----|

Wymiary

| | |
|-------------------|----------------|
| Rysunek wymiarowy | |
| Szerokość | 75 mm |
| Wysokość | 118 mm |
| Głębokość | 54 mm |
| Wymiary otworu | 60 mm x 103 mm |

Dane materiału

| | |
|-------------------------|-------------|
| Kolor Obudowa | czarny |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Materiał | Tw. sztucz. |

Parametry mechaniczne

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Przymocowanie | Z zatrzaskiem na kontur blokady |
| Wyjmowanie | Podnieść i pociągnąć |

Konstrukcja

| | |
|---------------------|------------|
| Wersje indywidualne | Na żądanie |
|---------------------|------------|

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

| | |
|---------------------------------|------|
| Stopień ochrony (po połączeniu) | IP54 |
|---------------------------------|------|

Uchwyt wtyku ładowania - EV-T2CCS-PARK



1624153

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1624153>

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

Normy i przepisy

Normy

| | |
|----------------|-------------|
| Normy/przepisy | IEC 62196-3 |
|----------------|-------------|

Montaż

| | |
|------------------------------|---|
| Możliwe pozycje montażu | Montaż na ścianie przedniej |
| Ograniczenia pozycji montażu | Możliwe wyłącznie pochylenie z przodu od 0 do 45 stopni, patrz ilustracja |
| Średnica otworu mocującego | 6,00 mm (ø) |

Uchwyt wtyku ładowania - EV-T2CCS-PARK

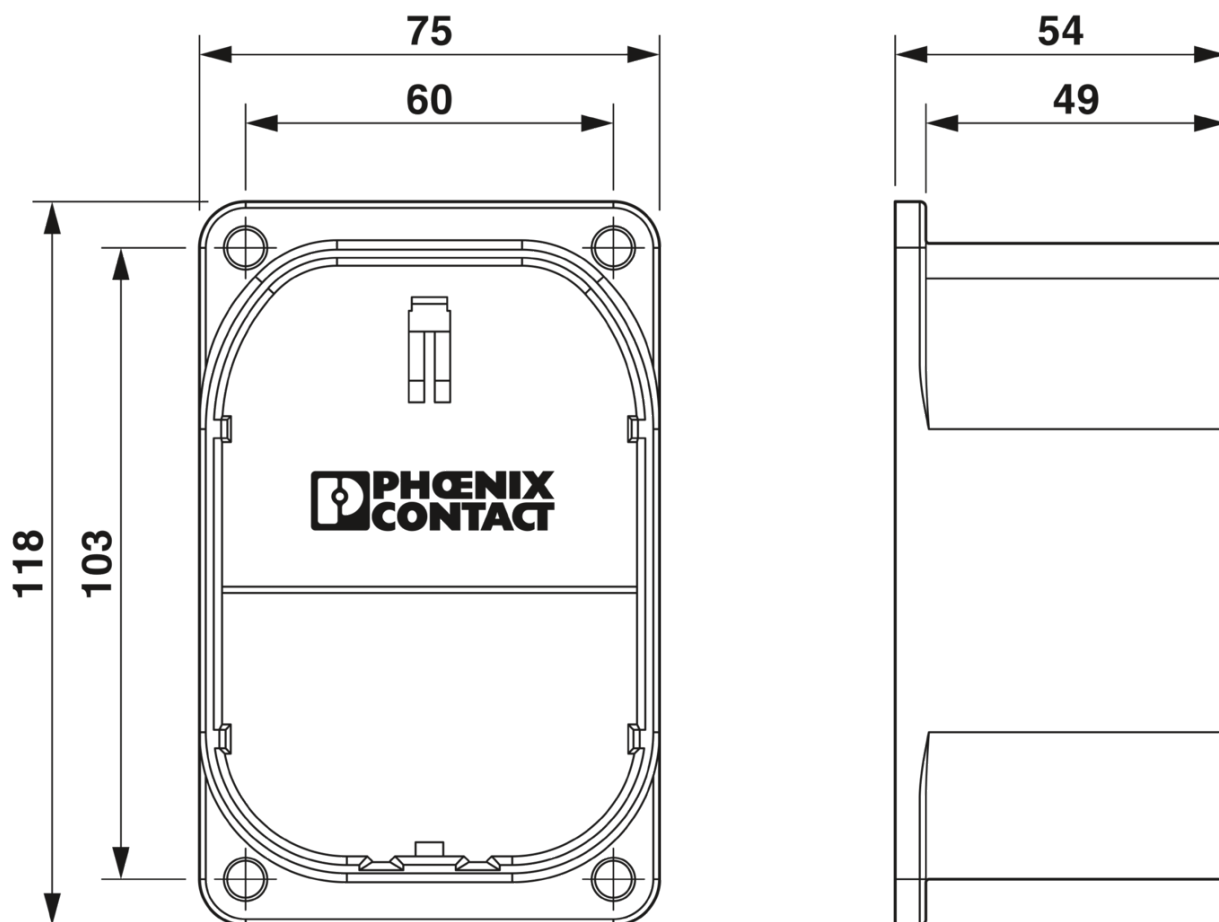
1624153

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1624153>



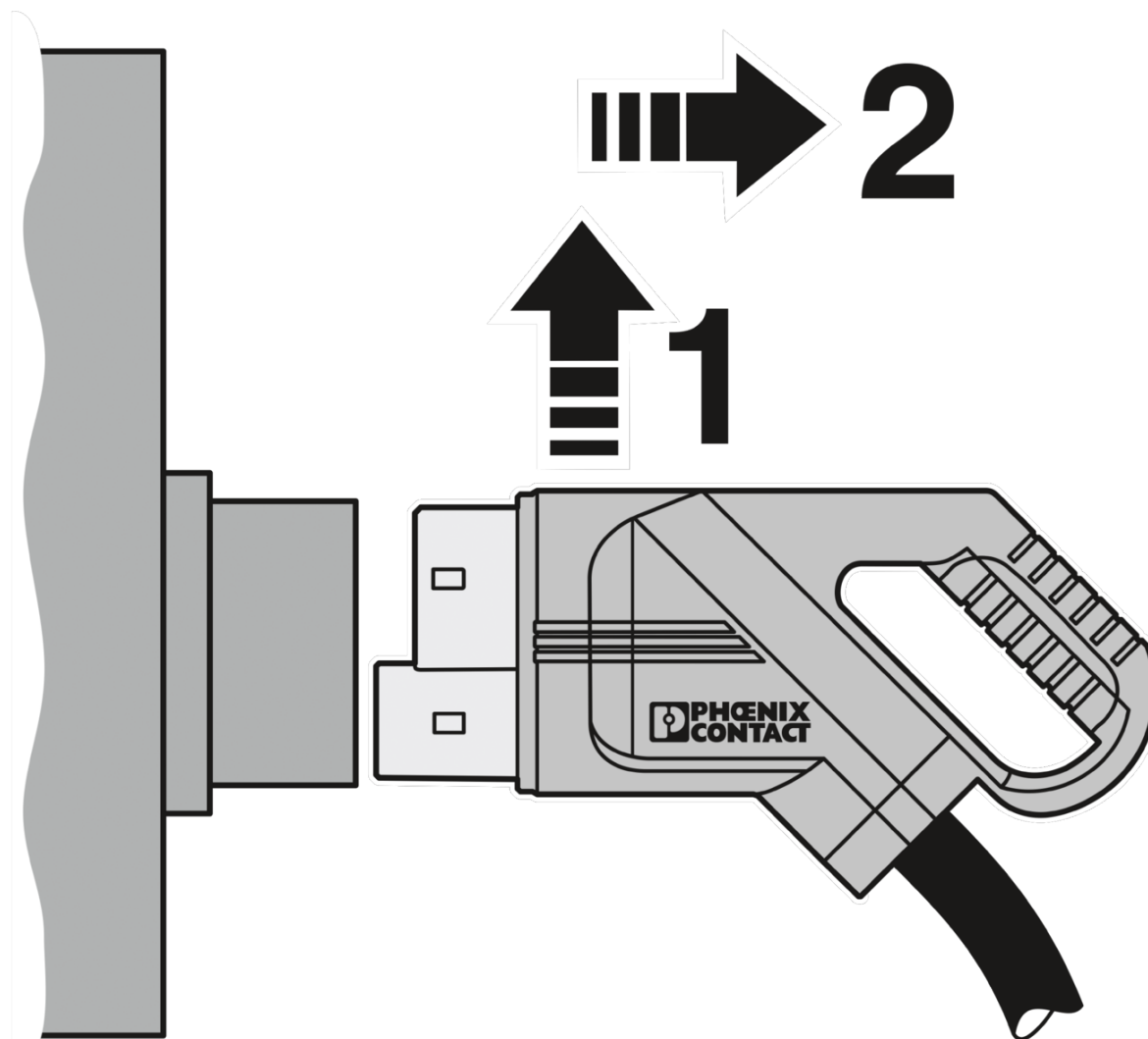
Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Rysunek schematyczny



Odwieszony wtyk do ładowania DC pojazdu podnosi się w uchwycie, przez co następuje jego zwolnienie z zatrzasku i można go wyciągnąć.

Uchwyt wtyku ładowania - EV-T2CCS-PARK



1624153

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1624153>

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 |
|-------------|----------|

Uchwyt wtyku ładowania - EV-T2CCS-PARK



1624153

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1624153>

Environmental Product Compliance

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

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