

## Uchwyt - EV-T2AC-PARK - 1624148

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>)



Uchwyt wtyku ładowania pojazdu jako pozycja postojowa na stacjach ładowania (EVSE), Typ 2, IEC 62196-2

### Opis produktu

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

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4055626242828
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,080 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Definicja produktu

Typ produktu	Uchwyt wtyku ładowania pojazdu jako pozycja postojowa na stacjach ładowania (EVSE)
Normy/Przepisy	IEC 62196-2
Standard ładowania	Typ 2
Tryb ładowania	Tryb 3
Rodzaj prądu ładowania	AC

#### Wymiary

Wysokość	75 mm
Szerokość	75 mm
Głębokość	44,7 mm
Wymiary otworu	60 mm x 60 mm

#### Warunki środowiskowe

# Uchwyt - EV-T2AC-PARK - 1624148

## Dane techniczne

### Warunki środowiskowe

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

### Charakterystyka mechaniczna

Mocowanie wtyku ładowania pojazdu	Z zatrzaskiem na kontur blokady
Wyjęcie wtyku ładowania pojazdu	Podnieść i pociągnąć
Wykrycie wtyku ładowania pojazdu	Na żądanie

### 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)

### Design

Kolor obudowy	czarny
Wersje indywidualne	Na żądanie

### Materiał

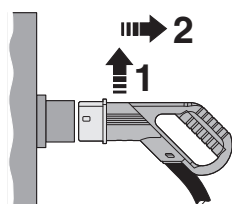
Materiał	Tw. sztucz.
----------	-------------

### Environmental Product Compliance

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

## Rysunki

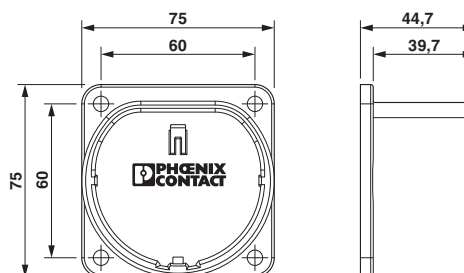
rysunek schematyczny



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

Rysunek wymiarowy

Rysunek wymiarowy



## Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
------------	----------

## Uchwyt - EV-T2AC-PARK - 1624148

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27059110
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27449001
eCl@ss 9.0	27144792

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000241
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002839
ETIM 6.0	EC002839

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522