

EV-T2M3PC-3AC32A-8,0M6,0ESBK00 - Kabel ładujący AC



1621585

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1621585>

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, Przenośny przewód ładowania AC z wtykiem ładowania do pojazdu i wtykiem ładowania do stacji, z osłonkami, Typ 2, IEC 62196-2, kabel: 8 m, prosty, UWAGA: Może być konieczny system zarządzania kablami.



Opis produktu

Przenośny kabel ładowania AC, z wtykiem ładowania pojazdu i wtykiem stacji ładowania do ładowania prądem przemiennym (AC) pojazdów elektrycznych (EV) z gniazdem typu 2, kompatybilny z gniazdami stacji ładowania typu 2, na stacjach ładowania Elektromobilność (EVSE)

Dane handlowe

Numer artykułu	1621585
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	XWBAEC
Klucz produktu	XWBAEC
GTIN	4046356939782
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	5 212 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	5 121 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE

EV-T2M3PC-3AC32A-8,0M6,0ESBK00 - Kabel ładujący AC



1621585

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1621585>

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	UWAGA: Może być konieczny system zarządzania kablami.
Informacje ogólne	W określonych regionach konieczny jest system zarządzania kablami, jeśli długość kabla przekracza 5,0 m (Szwajcaria) lub 7,5 m (USA) (IEC 61851-1).

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel ładujący AC
Rodzina produktów	CHARX connect
Zastosowanie	Przenośny przewód ładowania AC z wtykiem ładowania do pojazdu i wtykiem ładowania do stacji, z osłonkami
Tryb ładowania	Tryb 3, przypadek B
Standard ładowania	Typ 2

Parametry elektryczne

Rodzaj prądu ładowania	AC 3-fazowy
Moc ładowania	26,6 kW
Prąd ładowania	32 A

Kabel/przewód

Długość przewodów	8 m
Normy/przepisy dot. przewodów	prEN 50620/DIN EN 50620
Certyfikaty przewodów	VDE
Waga przewodu	maks. 505 kg/km
Typ przewodu	Klasa 5
Rodzaj przewodu	prosty
Budowa przewodu	5 x 6,0 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	17 mm ±0,4 mm
plaszcz zewnętrzny, materiał	TPE-U
Oporność linii	≤ 0,0033 Ω/m (w odniesieniu do przewodu zasilania, przy temperaturze otoczenia 20°C)
Promień gięcia	min. 127,5 mm (7,5x średnica)
Długość przewodów	8 m
Zewnętrzna średnica przewodu	17 mm ±0,4 mm
Typ przewodu	Klasa 5
Certyfikaty przewodów	VDE
Normy/przepisy dot. przewodów	prEN 50620/DIN EN 50620
Oporność linii	≤ 0,0033 Ω/m (w odniesieniu do przewodu zasilania, przy temperaturze otoczenia 20°C)

Normy i przepisy

Normy

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

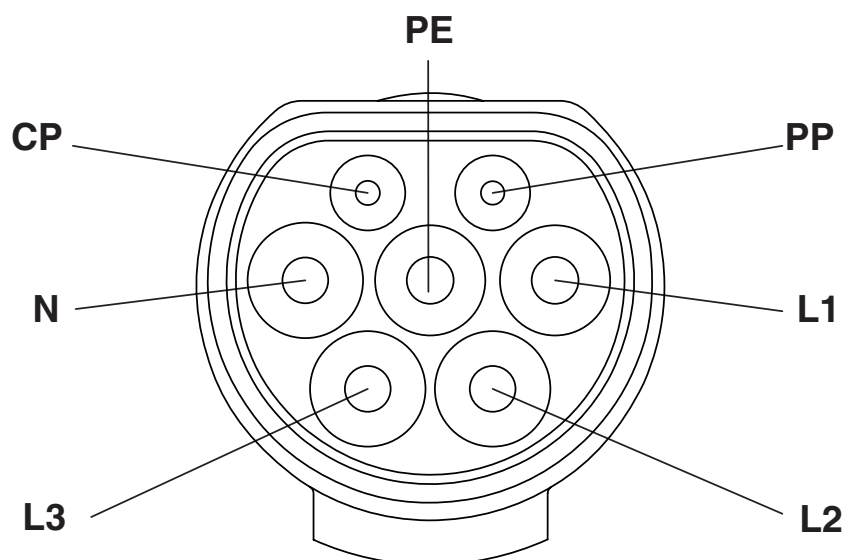
EV-T2M3PC-3AC32A-8,0M6,0ESBK00 - Kabel ładujący AC

1621585

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1621585>

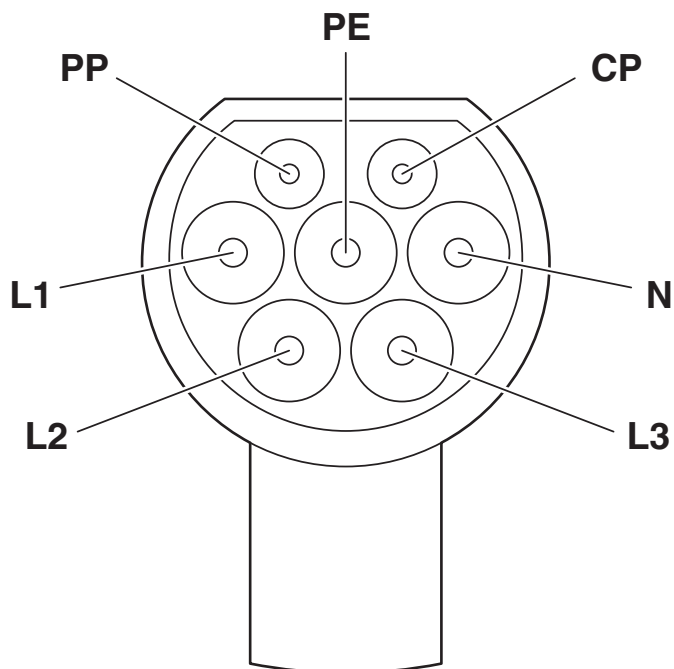
Rysunki

Rysunek schematyczny



Przyporządkowanie pinów wtyku do ładowania do pojazdów

rysunek złączy



Przyporządkowanie pinów infrastrukturalnego wtyku ładowania

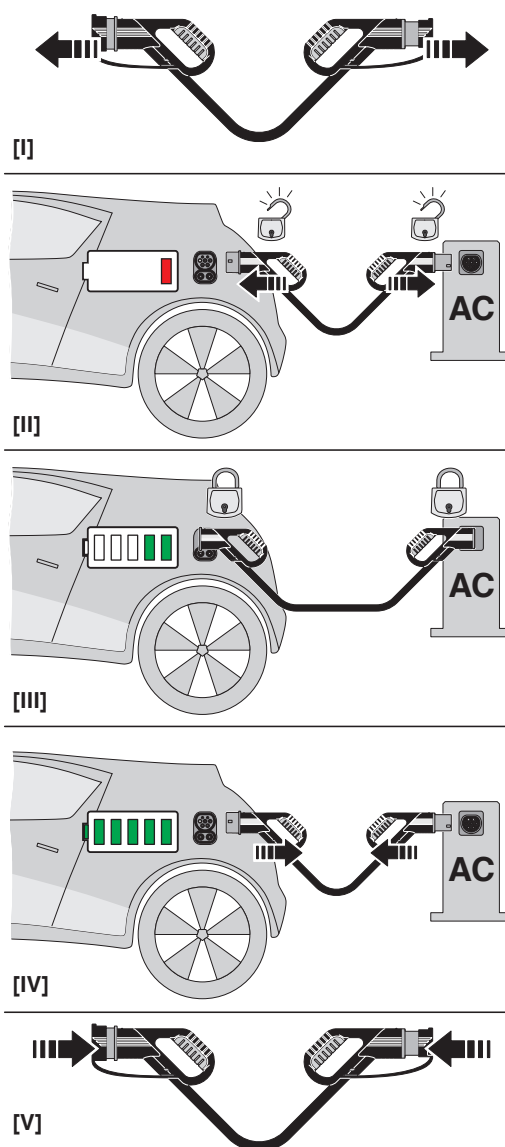
EV-T2M3PC-3AC32A-8,0M6,0ESBK00 - Kabel ładujący AC

1621585

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1621585>

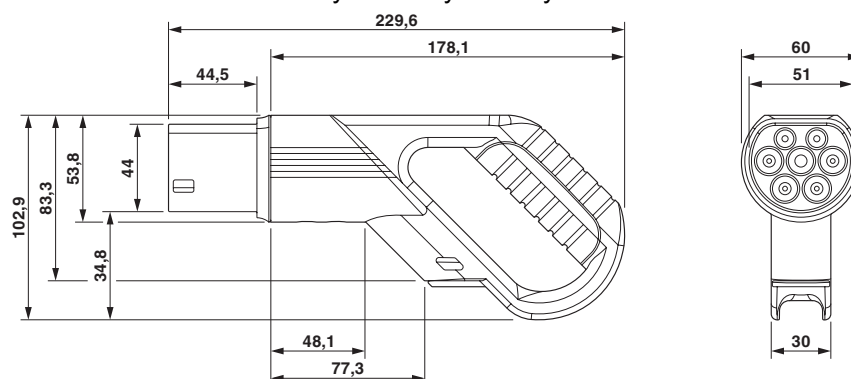


Rysunek schematyczny



Instrukcja obsługi

Rysunek wymiarowy



Wtyk do stacji ładowania

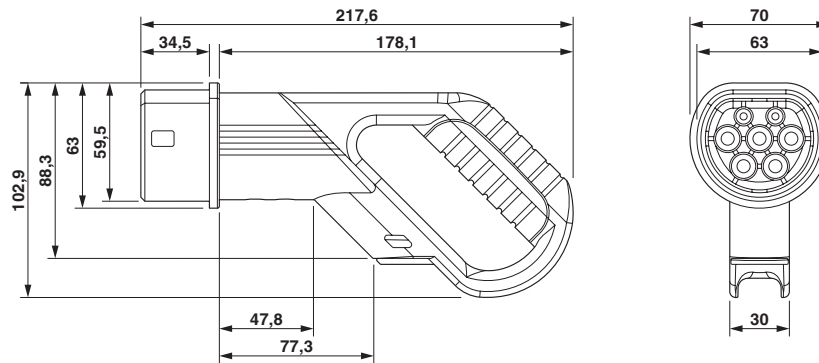
EV-T2M3PC-3AC32A-8,0M6,0ESBK00 - Kabel ładujący AC



1621585

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1621585>

Rysunek wymiarowy



Wtyk ładowania pojazdu

EV-T2M3PC-3AC32A-8,0M6,0ESBK00 - Kabel ładowający AC



1621585

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1621585>

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 7.0

EC002897

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121522

EV-T2M3PC-3AC32A-8,0M6,0ESBK00 - Kabel ładowający AC



1621585

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1621585>

Environmental Product Compliance

China RoHS

Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 10 lat;

Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

EV-T2M3PC-3AC32A-8,0M6,0ESBK00 - Kabel ładujący AC



1621585

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1621585>

Akcesoria

EV-T2AC-PARK - Uchwyt wtyku ładowania

1624148

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1624148>



CHARX connect, Uchwyt wtyku ładowania, Akcesoria, do wtyku ładowania pojazdu na stacji ładowania (EVSE), Typ 2, IEC 62196-2, Montaż na ścianie przedniej, obudowa: czarny, Logo PHOENIX CONTACT

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

1405216

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405216>



CHARX connect, Infrastrukturalne gniazda ładowania, do ładowania pojazdów elektrycznych (EV) prądem przemiennym (AC), Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), Pojedyncze żyły, długość: 0,7 m, siłownik blokady: 24 V, 4-pinowe, Montaż na tylnej ścianie, Logo PHOENIX CONTACT

Phoenix Contact 2023 © - 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