

EV-T1G2CC-DC200A-8,6M1ASBK11 - Kabel ładowania DC



1544353

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

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 standard, Kabel ładowania DC, z wtykiem ładowania pojazdu i wolnym końcem, do ładowania pojazdów elektrycznych (EV) prądem stałym (DC), z uchwytem postojowym, z analogowym czujnikiem temperatury, CCS typu 1, 200 A / 1000 V (DC), Logo PHOENIX CONTACT, kabel: 8,6 m, czarny, prosty, SAE J1772, IEC 62196-3

Opis produktu

Kabel ładowania DC z wtykiem ładowania pojazdu i wolnym końcem kabla do szybkiego ładowania prądem stałym (DC) pojazdów elektrycznych (EV) wyposażonych w gniazda CCS typu 1, do instalacji na stacjach ładowania Elektromobilność (EVSE)

Korzyści

- Pełna oferta produktów
- Idealny kabel ładowania do każdego zastosowania – od wiat po stacje ładowania
- Komfortowa obsługa dzięki ergonomicznemu kształtowi
- Na zamówienie z indywidualnym logo - z myślą o jednolitym brandingu stacji ładowania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie ze standardem motoryzacyjnym IATF 16949 oraz ISO 9001

Dane handlowe

Numer artykułu	1544353
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	XWBAAB
Klucz produktu	XWBAAB
GTIN	4067923017269
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	18 300 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	17 800 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	PL

EV-T1G2CC-DC200A-8,6M1ASBK11 - Kabel ładowania DC



1544353

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kable ładowania DC
Rodzina produktów	CHARX connect standard
Zastosowanie	do ładowania pojazdów elektrycznych (EV) prądem stałym (DC) do montażu w stacjach ładowania pojazdów elektrycznych (EVSE)
Wykonanie	Kabel ładowania DC z wtykiem ładowania pojazdu i wolnym końcem
Wyposażenie	z uchwytem postojowym z analogowym czujnikiem temperatury
Technologia	Combined Charging System
Umieszczone logo	Logo PHOENIX CONTACT
Etykiety	8,9 mm x 28,9 mm (logo klienta na zamówienie)
Standard ładowania	CCS typu 1
Tryb ładowania	Tryb 4 DC level 2

Status utrzymania danych

Wersja artykułu	02
-----------------	----

Parametry elektryczne

Sposób przesyłania sygnałów	Modulacja szerokości impulsu z komunikacją modulowaną przez linię zasilania wg ISO/IEC 15118 / DIN SPEC 70121
Informacja na temat rodzaju przyłącza	Przyłącze zaciskowe, bez możliwości odłączenia
Kodowanie	480 Ω (dźwignia uruchomiona) 150 Ω (dźwignia nie uruchomiona)
Kontrola temperatury	2x Pt 1000
Rodzaj prądu ładowania	DC
Moc ładowania	200 kW
Prąd ładowania	200 A
Rodzaj prądu ładowania	DC Boost-Mode
Moc ładowania	do 500 kW (Boost-Mode, w zależności od warunków otoczenia. Szczegółowe informacje patrz ulotka w materiałach do pobrania dla tego artykułu.)
Prąd ładowania	do 500 A (Boost-Mode, w zależności od warunków otoczenia. Szczegółowe informacje patrz ulotka w materiałach do pobrania dla tego artykułu.)

Zestaw mocy

Liczba	3 (PE, DC+, DC-)
Napięcie znamionowe	1000 V DC
Prąd znamionowy	200 A (do 40 °C)

Zestaw sygnałowy

EV-T1G2CC-DC200A-8,6M1ASBK11 - Kabel ładowania DC



1544353

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

Liczba	2 (CP, CS)
Napięcie znamionowe	30 V AC
Prąd znamionowy	2 A

Czujniki temperatury (Pt 1000)

Typ czujnika	Pt 1000
Normy/przepisy	DIN EN 60751
Miejsce montażu	Czujnik na stykach DC
Temperatura wyłączenia	90 °C ±1 K (odpowiada wartości Pt 1000 1346,5 Ω)
Stabilność w czasie	0,06 % (po 1000 godzinach przy 130 °C)
Zalecany prąd pomiarowy	1 mA (1 V przy 0°C)
Współczynnik	3850 ppm/K
Temperatura otoczenia	-50 °C ... 130 °C (Praca)

Wymiary

Wtyk ładowania pojazdu

Szerokość	69,6 mm
Wysokość	192,6 mm
Głębokość	284,6 mm

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	czarny (9005)
Kolor (Uchwyt)	czarny (9005)
Kolor (Przód wtyku)	czarny (9005)
Kolor (Osłonka)	czarny (9005)
Kolor (Kabel)	czarny (9005)
Materiał (Wtyk ładowania pojazdu)	Tw. sztucz.
Materiał (Płaszcz zewnętrzny przewodu)	TPE
Materiał (Powierzchnia styku)	Srebrny
Klasa palności wg UL 94	V0 (Wygląd wtyku)

Kabel/przewód

Długość przewodów	8,6 m ±45 mm
Normy/przepisy dot. przewodów	UL 62
	FFSO7.E343212
Waga przewodu	maks. 1900,00 kg/km
Rodzaj przewodu	prosty
Budowa przewodu	2 x 1 AWG + 1 x 3 AWG + 3 x 2 x 18 AWG
Zewnętrzna średnica przewodu	35,30 mm ±0,5 mm
płaszcz zewnętrzny, materiał	TPE
Długość zdejmowanej osłony przewodu	180 mm ±10 mm
Długość usuwanej izolacji	180 mm ±10 mm
Oporność linii	≤ 0,00044 Ω/m (w odniesieniu do przewodu zasilania, przy temperaturze otoczenia 20°C)

EV-T1G2CC-DC200A-8,6M1ASBK11 - Kabel ładowania DC



1544353

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

Promień gięcia	min. 529,5 mm (15x średnica)
----------------	------------------------------

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	> 10000
Siła wcisku	< 75 N
Siła ciągnięcia	< 75 N

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony (Wtyk ładowania pojazdu)	IP54 / Type 3R (Stopień ochrony w stanie gotowym do użytku po podłączeniu wtyku jest zapewniony wyłącznie wtedy, gdy oba elementy złącza są oryginalnymi produktami firmy Phoenix Contact lub są zgodne z odpowiednią normą.)
Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 40 °C maks. 55 °C (Konieczna redukcja prądu, wartość graniczna temperatury styku DC wynosi 90°C)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C
Wysokość	5000 m (n.p.m.)

Normy i przepisy

Normy

Normy/przepisy	SAE J1772 IEC 62196-3
----------------	--------------------------

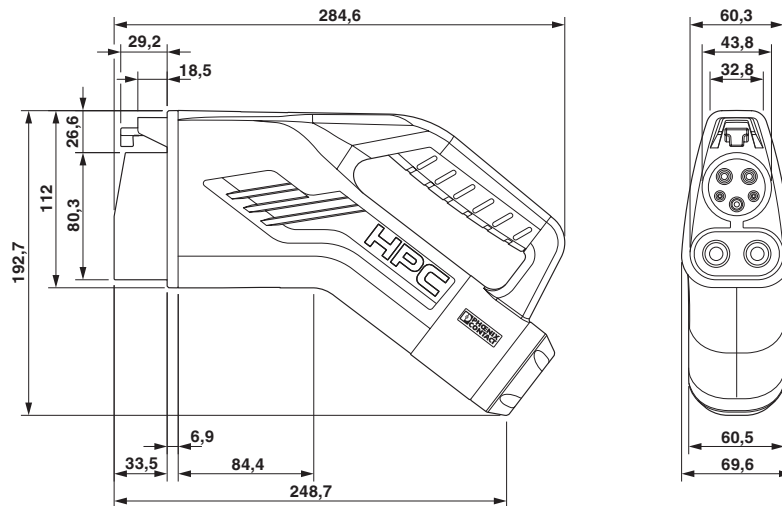
EV-T1G2CC-DC200A-8,6M1ASBK11 - Kabel ładowania DC

1544353

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

Rysunki

Rysunek wymiarowy



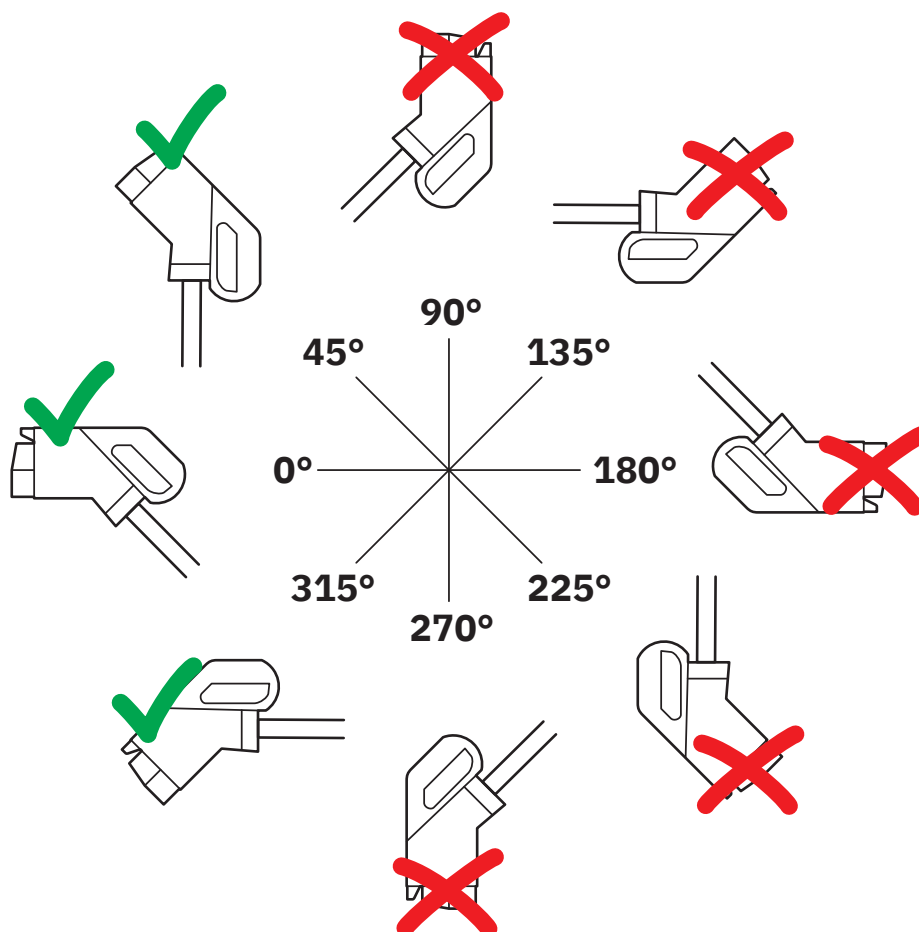
Wtyk ładowania pojazdu podczas przerwy w ładowaniu musi być włożony cały czas do odpowiedniego uchwytu, który zapewnia stopień ochrony min. IP24 wg IEC 61851-1. Do wykonania takiej uchwytu należy wykorzystać wymiary wtyku ładowania pojazdu. Dokładne wymiary można znaleźć również w materiałach do pobrania.

EV-T1G2CC-DC200A-8,6M1ASBK11 - Kabel ładowania DC

1544353

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

Rysunek schematyczny



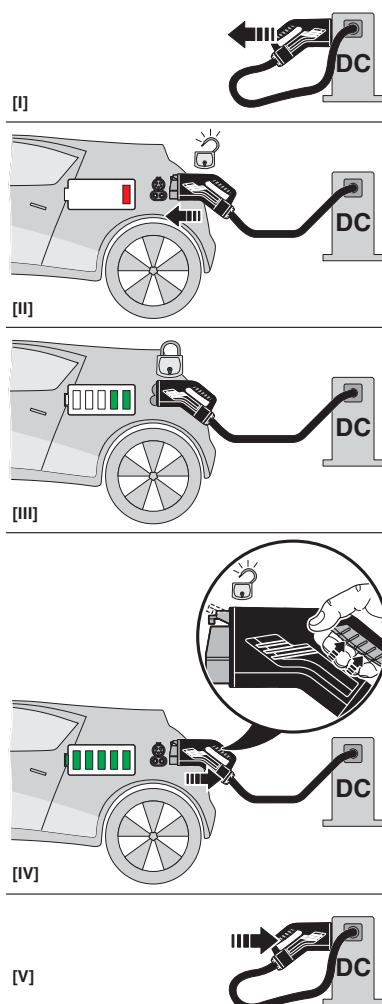
Pozycję postojową w stacji ładowania zamontować w taki sposób, aby użytkownik nie mógł odwieść wtyku ładowania pojazdu do góry nogami (90° do 270°). W pozycji postojowej możliwa jest jednak pozycja obrócona do góry (45°) lub w dół (315°).

EV-T1G2CC-DC200A-8,6M1ASBK11 - Kabel ładowania DC

1544353

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

Rysunek schematyczny



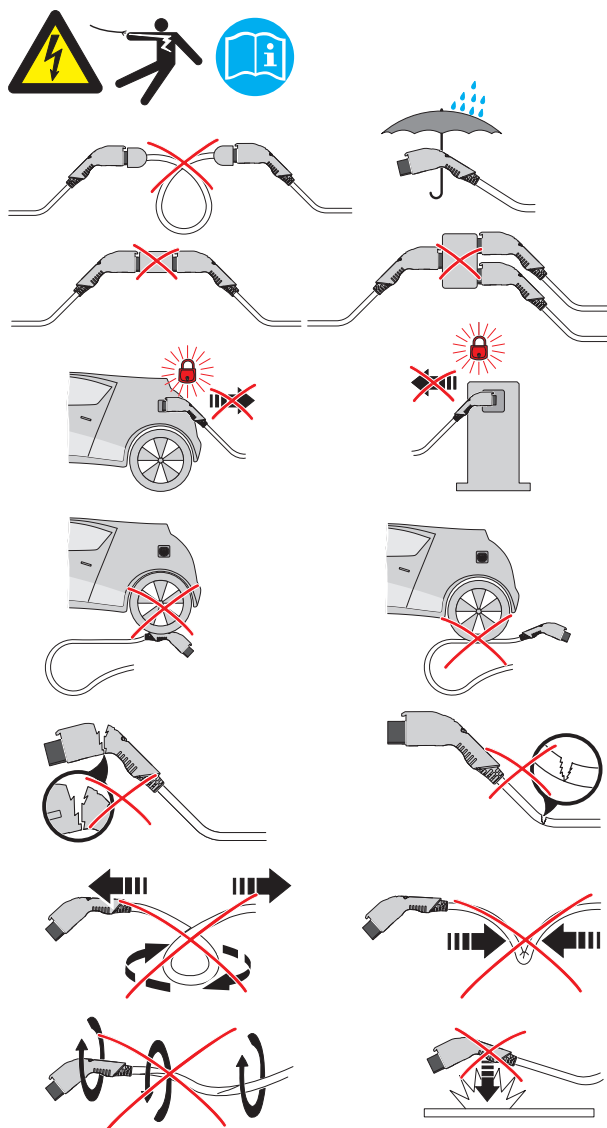
Instrukcja obsługi

EV-T1G2CC-DC200A-8,6M1ASBK11 - Kabel ładowania DC

1544353

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

Rysunek schematyczny



Ostrzeżenia na temat użytkowania

EV-T1G2CC-DC200A-8,6M1ASBK11 - Kabel ładowania DC



1544353

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

	cULus Recognized			
	ID dopuszczenia: E473195-20220131			
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm ²
	1000 V	200 A	-	-

EV-T1G2CC-DC200A-8,6M1ASBK11 - Kabel ładowania DC



1544353

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27144705
ECLASS-12.0	27144705
ECLASS-13.0	27144705

ETIM

ETIM 9.0	EC002897
----------	----------

EV-T1G2CC-DC200A-8,6M1ASBK11 - Kabel ładowania DC



1544353

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1544353>

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2024 © - 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