

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

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 kabel ładowania AC z wtykiem ładowania pojazdu i wtykiem stacji ładowania, z osłonką, Kolor obudowy: czarno-szary, z możliwością zamknięcia na klódkę, do ładowania prądem przemiennym (AC) pojazdów elektrycznych (EV) wyposażonych w gniazdo typu 1, kompatybilny z gniazdami typu 2 do montażu na stacji ładowania pojazdów elektrycznych (EVSE), Typ 1, Typ 2, IEC 62196-2, SAE J1772, 32 A / 250 V (AC), C-Line, Logo „PHOENIX CONTACT”, kabel: 4 m, czarny, spiralna

Opis produktu

Przenośny przewód do ładowania AC, z wtykiem ładowania pojazdu i wtykiem ładowania stacji, do ładowania prądem przemiennym (AC) pojazdów elektrycznych (EV) z gniazdem typu 1, kompatybilny z gniazdami ładowania stacji typu 2, do stacji ładowania E-mobility (EVSE)

Korzyści

- Pełna oferta produktów
- Komfortowa obsługa dzięki ergonomicznej konstrukcji, wyróżnionej już trzema nagrodami
- Na zamówienie z indywidualnym logo – z myślą o jednolitym brandingu stacji ładowania
- Brak wnikania wody do kabla dzięki wodoszczelności wzdłużnej
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie ze standardem motoryzacyjnym IATF 16949 oraz ISO 9001
- Badania wg standardów motoryzacyjnych LV124, LV214 i LV215-2
- Produkt sprawdzony według wymogów EV Ready 37
- Przód wtyku oznakowany laserem wg DIN EN 17186

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Dane handlowe

Kod zamówieniowy	1628021
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	XWBAEE
Klucz produktu	XWBAEE
Strona katalogu	Strona 32 (C-7-2019)
GTIN	4055626377339
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	3 027 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	2 962 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	PL

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel ładujący AC
Zastosowanie	do ładowania prądem przemiennym (AC) pojazdów elektrycznych (EV) wyposażonych w gniazdo typu 1 kompatybilny z gniazdami typu 2 do montażu na stacji ładowania pojazdów elektrycznych (EVSE)
Wykonanie	Przenośny kabel ładowania AC z wtykiem ładowania pojazdu i wtykiem stacji ładowania z osłonką Kolor obudowy: czarno-szary z możliwością zamknięcia na kłódkę
Umieszczone logo	Logo „PHOENIX CONTACT”

Definicja produktu

Tryb ładowania	Tryb 3, przypadek B
Standard ładowania	Typ 1 Typ 2

Parametry elektryczne

Liczba faz	1
Sposób przesyłania sygnałów	Modulacja szerokości impulsu
Rodzaj prądu ładowania	AC 1-fazowy
Informacja na temat rodzaju przyłącza	Przyłącze zaciskowe, bez możliwości odłączenia
Kodowanie	480 Ω (dźwignia uruchomiona) 150 Ω (dźwignia nie uruchomiona)
Moc maksymalna	8 kW

Zestyk mocy

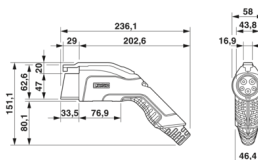
Liczba	3 (L1, N, PE)
Napięcie znamionowe	250 V AC
Prąd znamionowy	32 A

Zestyk sygnałowy

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

Wymiary

Rysunek wymiarowy



Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Szerokość	58 mm (Wtyk ładowania pojazdu)
	58 mm (Wtyk stacji ładowania)
Wysokość	151,1 mm (Wtyk ładowania pojazdu)
	131,8 mm (Wtyk stacji ładowania)
Głębokość	236,1 mm (Wtyk ładowania pojazdu)
	233,4 mm (Wtyk stacji ładowania)

Dane materiału

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
materiał uchwytu	Miękkie tworzywo sztuczne
Materiał pokrywy ochronnej	Miękkie tworzywo sztuczne
Materiał dźwigni obsługi	Metal
Materiał wyglądu wtyku	Tworzywo sztuczne
Powierzchnia materiału styków	Ag
Klasa palności wg UL 94	V0 (Wygląd wtyku)

Konstrukcja

Kolor Obudowa	czarny
Kolor Wygląd wtyku	czarny
Kolor Uchwyt	szary
Kolor Element uruchomieniowy	srebrny
Kolor Pokrywa ochronna	czarny
Wersje indywidualne	Na żądanie

Kabel/przewód

Długość przewodów	4 m
Normy/przepisy dot. przewodów	prEN 50620 / DIN EN 50620
Certyfikaty przewodów	VDE

Budowa kabla

Typ kabla	Klasa 5
Rodzaj kabla	spiralna
Budowa kabla	3 x 6,0 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
plaszcz zewnętrzny, materiał	TPE-U
plaszcz zewnętrzny, kolor	czarny
Zewnętrzna średnica kabla	12,8 mm ±0,4 mm
Długość bloku	0,63 m ±10 %
Średnica skrętki	60 mm ±10 %
Długość użyteczna	maks. 4 m ±5 %

Parametry elektryczne

Oporność żyły przewodu	≤ 0,0033 Ω/m (w odniesieniu do przewodu zasilania, przy temperaturze otoczenia 20°C)
------------------------	--

Parametry mechaniczne

Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	76,8 mm (6 x średnica)
---	------------------------

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Parametry mechaniczne

Konstrukcja

Konstrukcja	C-Line
-------------	--------

Dane mechaniczne

Siła wcisku	< 75 N
Siła ciągnięcia	< 75 N

Konstrukcja

Konstrukcja	C-Line
Wersje indywidualne	Na żądanie

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C
Wysokość	5000 m (n.p.m.)

Normy i przepisy

Normy

Normy/przepisy	IEC 62196-2
	SAE J1772

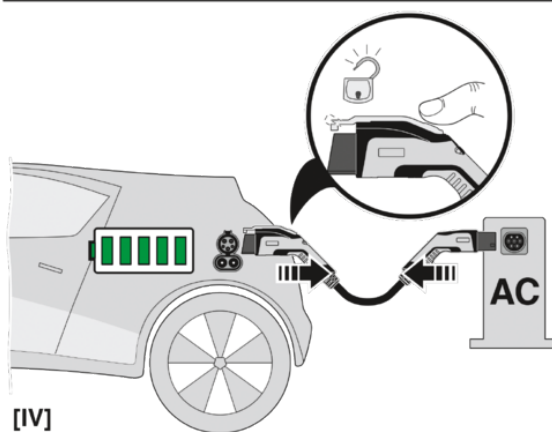
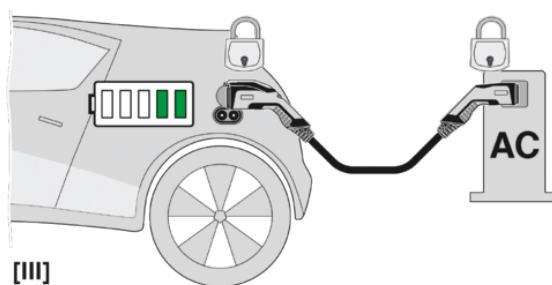
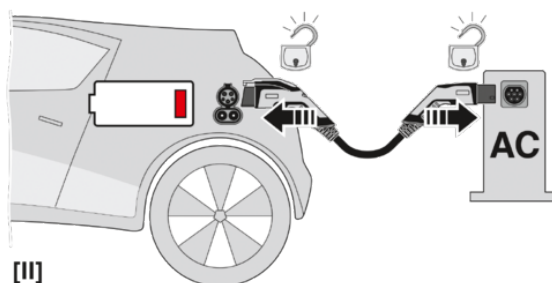
Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A- 4,0M6,0EHBK01

1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Rysunki

Rysunek schematyczny



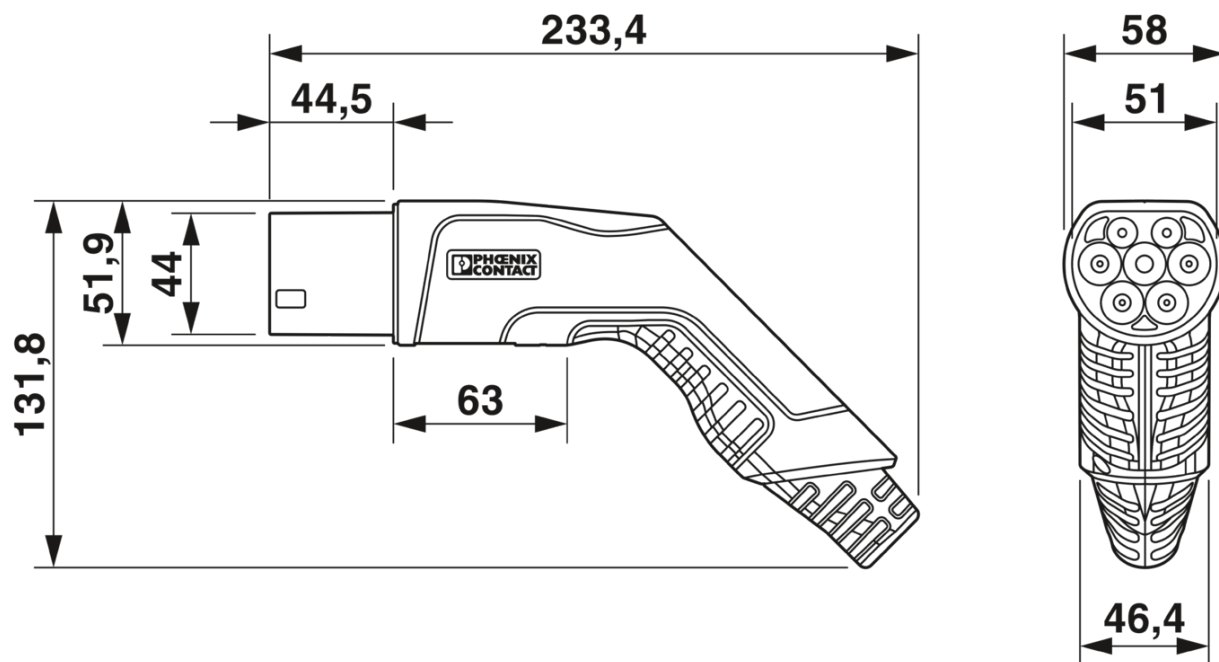
Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

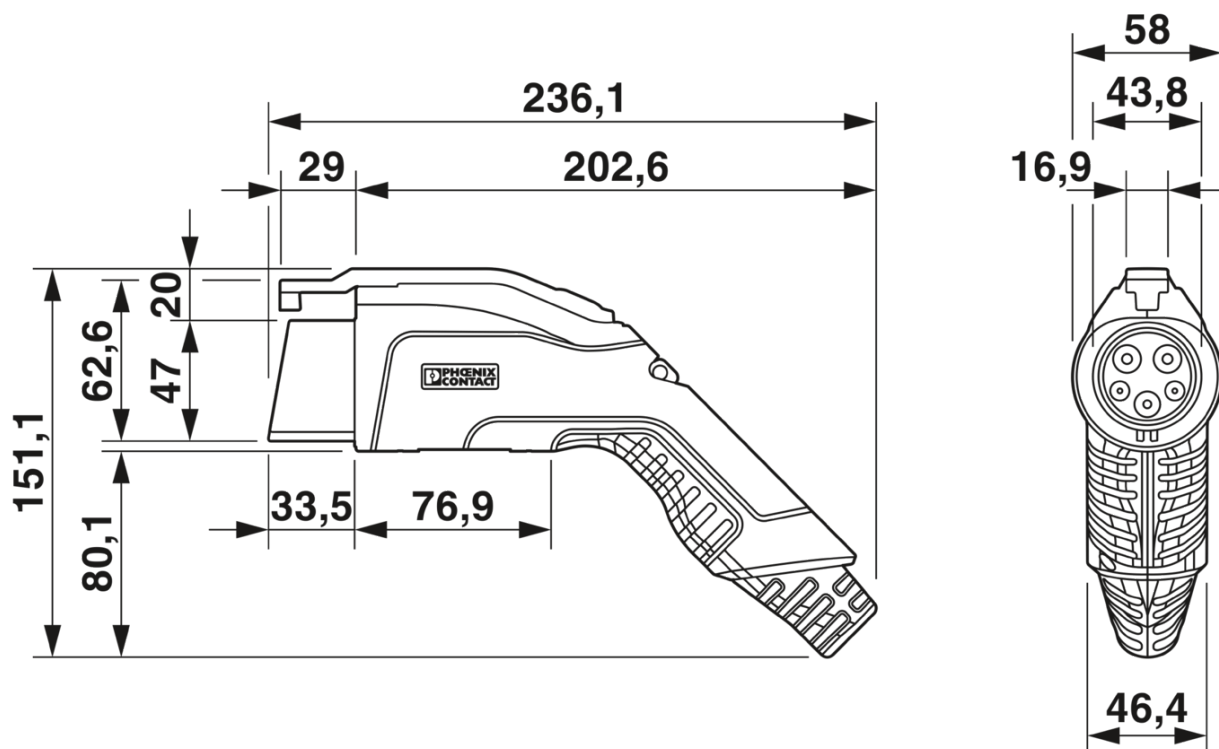
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Rysunek wymiarowy



Wtyk do stacji ładowania

Rysunek wymiarowy



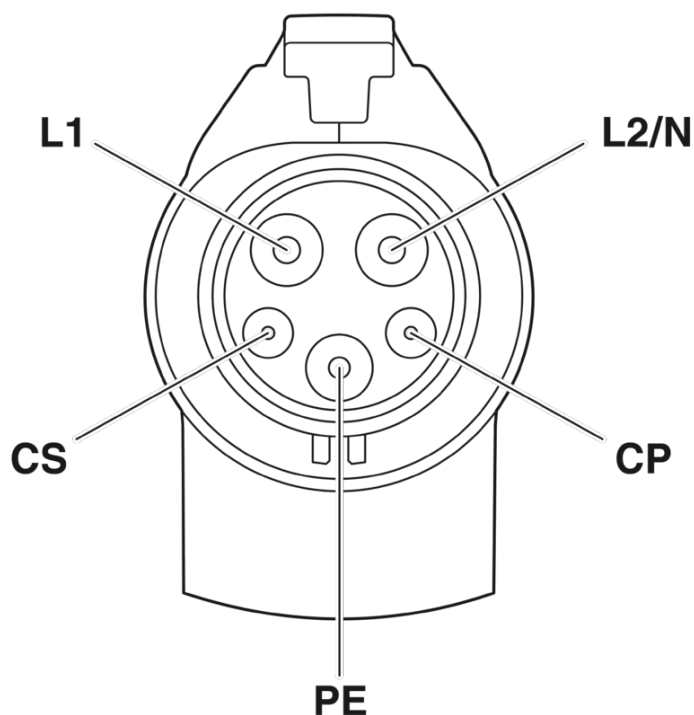
Wtyk ładowania pojazdu

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01

1628021

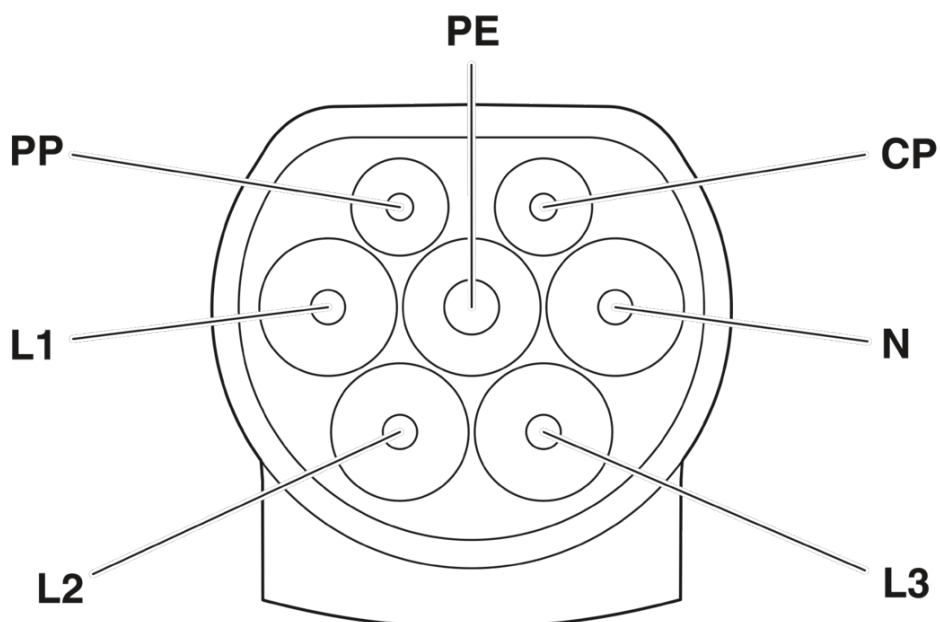
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

rysunek złączy



Przyporządkowanie pinów wtyku do ładowania do pojazdów

rysunek złączy



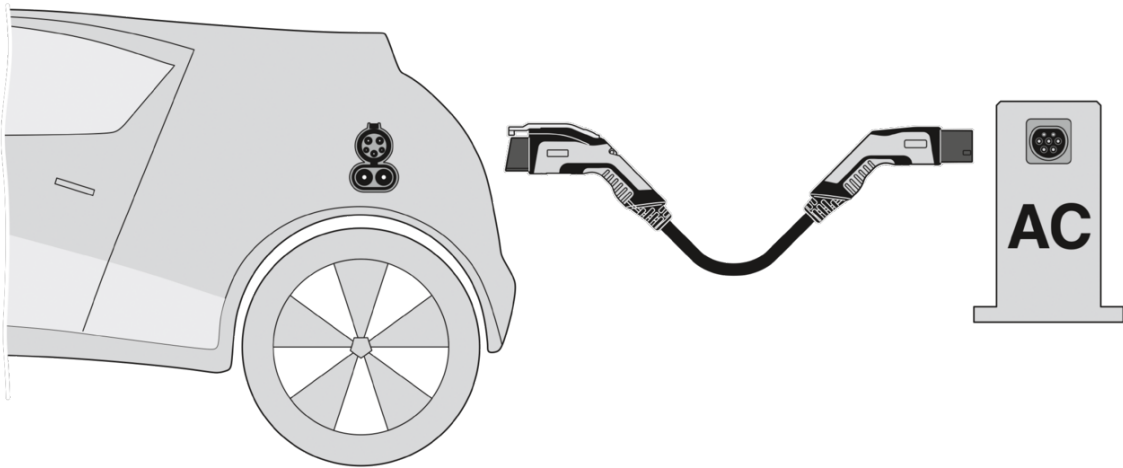
Przyporządkowanie pinów infrastrukturalnego wtyku ładowania

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01

1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Rysunek schematyczny



Definicja terminów


Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01




1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Dopuszczenia

IECEE CB Scheme 	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm ²
	250 V	32 A	-	-

VDE Zeichengenehmigung 	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm ²
	250 V	32 A	-	-

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-9.0	27144705
ECLASS-10.0.1	27144705
ECLASS-11.0	27144705

ETIM

--	--

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121522
-------------	----------

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

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”

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Akcesoria

Uchwyt wtyku ładowania

Uchwyt wtyku ładowania - EV-T1AC-PARK - 1624139



CHARX connect, Uchwyt wtyku ładowania, do wtyku ładowania pojazdu na stacji ładowania (EVSE), Typ 1, SAE J1772, Montaż na ścianie przedniej

Zestaw

Zestaw - EV-T2M3SO12-3P-P-SET - 1164422



CHARX connect, Zestaw, Połączenie gniazda do montażu na stacji ładowania, klapki ochronnej i osłonki tylnej służącej pełniąc funkcję odciążki i ochrony przeciwporażeniowej, przykręcenie klapki od tyłu, z czujnikiem temperatury, z wskaźnikiem statusu LED w ramce klapki ochronnej, możliwość ponownego podłączenia, Do ładowania pojazdów elektrycznych (EV) prądem przemiennym (AC), Kompatybilność z wtykami stacji ładowania, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), bez przewodu, 3-bieg., Montaż na tylnej ścianie, Gwint M5, Premium z klapką LED, Logo „PHOENIX CONTACT”

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Zestaw

Zestaw - EV-T2M3SO12-4P-P-SET - 1164423



CHARX connect, Zestaw, Połączenie gniazda do montażu na stacji ładowania, klapki ochronnej i osłonki tylnej służącej pełniącej funkcję odciążki i ochrony przeciwporażeniowej, przykręcenie klapki od tyłu, z czujnikiem temperatury, z wskaźnikiem statusu LED w ramce klapki ochronnej, możliwość ponownego podłączenia, Do ładowania pojazdów elektrycznych (EV) prądem przemiennym (AC), Kompatybilność z wtykami stacji ładowania, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), bez przewodu, 4-bieg., Montaż na tylnej ścianie, Gwint M5, Premium z klapką LED, Logo „PHOENIX CONTACT”

Zestaw

Zestaw - EV-T2M3SO12-3P-BL-SET - 1268358



CHARX connect, Zestaw, Połączenie gniazda do montażu na stacji ładowania, klapki ochronnej i osłonki tylnej służącej pełniącej funkcję odciążki i ochrony przeciwporażeniowej, przykręcenie klapki od tyłu, z wskaźnikiem statusu LED w ramce klapki ochronnej, możliwość ponownego podłączenia, Do ładowania pojazdów elektrycznych (EV) prądem przemiennym (AC), Kompatybilność z wtykami stacji ładowania, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), bez przewodu, 3-bieg., Montaż na tylnej ścianie, Gwint M5, Basic z klapką LED, Logo „PHOENIX CONTACT”

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Zestaw

Zestaw - EV-T2M3SO12-4P-BL-SET - 1268355



CHARX connect, Zestaw, Połączenie gniazda do montażu na stacji ładowania, klapki ochronnej i osłonki tylnej służącej pełniąc funkcję odciążki i ochrony przeciwporażeniowej, przykręcenie klapki od tyłu, z wskaźnikiem statusu LED w ramce klapki ochronnej, możliwość ponownego podłączenia, Do ładowania pojazdów elektrycznych (EV) prądem przemiennym (AC), Kompatybilność z wtykami stacji ładowania, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), bez przewodu, 4-bieg., Montaż na tylnej ścianie, Gwint M5, Basic z klapką LED, Logo „PHOENIX CONTACT”

Zestaw

Zestaw - EV-T2M3SO12-3P-B-SET - 1164420



CHARX connect, Zestaw, Połączenie gniazda do montażu na stacji ładowania, klapki ochronnej i osłonki tylnej służącej pełniąc funkcję odciążki i ochrony przeciwporażeniowej, przykręcenie klapki od tyłu, możliwość ponownego podłączenia, Do ładowania pojazdów elektrycznych (EV) prądem przemiennym (AC), Kompatybilność z wtykami stacji ładowania, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), bez przewodu, 3-bieg., Montaż na tylnej ścianie, Gwint M5, Basic, Logo „PHOENIX CONTACT”

Kabel ładujący AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Zestaw

Zestaw - EV-T2M3SO12-4P-B-SET - 1164417



CHARX connect, Zestaw, Połączenie gniazda do montażu na stacji ładowania, klapki ochronnej i osłonki tylnej służącej pełniącej funkcję odciążki i ochrony przeciwporażeniowej, przykręcenie klapki od tyłu, możliwość ponownego podłączenia, Do ładowania pojazdów elektrycznych (EV) prądem przemiennym (AC), Kompatybilność z wtykami stacji ładowania, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), bez przewodu, 4-bieg., Montaż na tylnej ścianie, Gwint M5, Basic, Logo „PHOENIX CONTACT”

Naklejka

Naklejka - EV-LABEL-B - 1309758



CHARX connect, Naklejka, wg DIN EN 17186, do kabli ładowania AC, DIN EN 17186, Oznakowanie B do wtyku ładowania pojazdu AC typu 1 z metrycznym kablem ładowania i gniazda pojazdu typu 1

Kabel ładowający AC - EV-TAG3PK-1AC32A-4,0M6,0EHBK01



1628021

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1628021>

Naklejka

Naklejka - EV-LABEL-C-SO - 1315521

CHARX connect, Naklejka, do kabla ładowania AC i gniazda do montażu na stacji ładowania, DIN EN 17186, Oznakowanie C do wtyku stacji ładowania AC typu 2 i gniazda do montażu na stacji ładowania typu 2



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