

Kabel ładujący AC - EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK11 - 1628125

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>)




Przenośny przewód ładowania AC z wtykiem ładowania do pojazdu i wtykiem ładowania do stacji, z osłonkami, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), Linia stylistyczna C-Line, Kabel: 5 m, czarny, prosty, Układ wtyku: czarny, Uchwyt: czarny

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 2, kompatybilny z gniazdami ładowania stacji typu 2, do stacji ładowania E-mobility (EVSE)

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 385372
GTIN	4055626385372
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Definicja produktu

Typ produktu	Przenośny przewód ładowania AC z wtykiem ładowania do pojazdu i wtykiem ładowania do stacji, z osłonkami
Wykonanie	C-Line czarny/czarny
Normy/Przepisy	IEC 62196-2
Standard ładowania	Typ 2
Tryb ładowania	Tryb 3, przypadek B
Rodzaj prądu ładowania	AC 3-fazowy

Wymiary

Wtyk ładowania pojazdu szerokość	70,00 mm
Wtyk ładowania pojazdu wysokość	137,00 mm
Wtyk ładowania pojazdu głębokość	215,90 mm
Wtyk stacji ładowania szerokość	58,00 mm

Kabel ładujący AC - EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK11 - 1628125

Dane techniczne

Wymiary

Wtyk stacji ładowania wysokość	131,80 mm
Wtyk stacji ładowania głębokość	233,40 mm
Długość przewodów	5 m

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C
Maks. wysokość położenia	5000 m (n.p.m.)
Stopień ochrony	IP44 (wetknięty)
	IP54 (Pokrywa ochronna)

Parametry elektryczne

Moc ładowania maks.	26,6 kW
Liczba faz	3
Liczba styków mocy	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Prąd znamionowy styków mocy	32 A
Zestyki mocy, napięcie znamionowe	480 V AC
Liczba styków sygnałowych	2 (CP, PP)
Zestyki sygnałowe, prąd znamionowy	2 A
Zestyki sygnałowe, napięcie znamionowe	30 V AC
Sposób przesyłania sygnałów	Modulacja szerokości impulsu
Kodowanie rezystancji	220 Ω (między PE a PP)

Charakterystyka mechaniczna

Liczba cykli wtykania	> 10000
Siła wcisku	< 100 N
Siła ciągnięcia	< 100 N

Design

Linia stylistyczna	C-Line
Kolor obudowy	czarny
Kolor wtyku	czarny
Kolor obszaru uchwytu	czarny
Kolor pokrywy ochronnej	czarny
Wersje indywidualne	Na żądanie

Materiał

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Materiał wyglądu wtyku	Tworzywo sztuczne
Materiał obszaru uchwytu	Miękkie tworzywo sztuczne
Materiał pokrywy ochronnej	Miękkie tworzywo sztuczne
Powierzchnia materiału styków	Ag

Kabel

Kabel ładujący AC - EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK11 - 1628125

Dane techniczne

Kabel

Budowa przewodu	5 x 6,0 mm ² + 1 x 0,5 mm ² (prEN 50620, reg. VDE 8789 klasa 5)
Zewnętrzna średnica przewodu	17 mm ±0,4 mm
Rodzaj przewodu	prosty
plaszcz zewnętrzny, materiał	TPE-U
plaszcz zewnętrzny, kolor	czarny
Najmniejszy promień gięcia	255 mm (15 x średnica)

Rygiel

Rodzaj ryglowania	Brak możliwości zamknięcia na kłódkę
-------------------	--------------------------------------

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”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27059290
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27449001
eCl@ss 9.0	27144705

ETIM

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