

1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



CHARX connect eco, Mobile AC-Ladeleitung, mit Fahrzeug-Ladestecker und Infrastruktur-Ladestecker, zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV), mit Schutzkappe, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), PHOENIX CONTACT-Logo, Kabel: 5 m, schwarz, gerade, Die im Lieferumfang enthaltene Schutzkappe wird auf den Fahrzeug-Ladestecker gesteckt, für den normativ ein Schutz gefordert ist.

Produktbeschreibung

Mobile AC-Ladeleitung mit Fahrzeug-Ladestecker und Infrastruktur-Ladestecker zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV) mit Typ 2 Fahrzeug-Ladedosen, kompatibel zu Typ 2 Infrastruktur-Ladedosen an Ladestationen für die Elektromobilität (EVSE)

Ihre Vorteile

- · Vollständiges Produktprogramm
- · Komfortable Handhabung durch ergonomisches Design dreifach ausgezeichnet
- Auf Anfrage mit Ihrem Logo für ein durchgängiges Branding Ihrer Ladestation
- · Längswasserdichtigkeit schützt sicher gegen Wassereintritt
- Entwickelt und produziert nach Automobilstandard IATF 16949 und ISO 9001
- Geprüft nach Automobilstandards LV124, LV214 und LV215-2
- · Geprüft nach EV Ready 37 Anforderungen
- Mittels Laser markiertes Steckgesicht nach DIN EN 17186

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1285622
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	120 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAEO
GTIN	4063151492366
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.536 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.536 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Die im Lieferumfang enthaltene Schutzkappe wird auf den Fahrzeug-Ladestecker gesteckt, für den normativ ein Schutz gefordert ist.
-----------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	AC-Ladekabel
Produktfamilie	CHARX connect eco
Anwendung	zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV)
	kompatibel zu Typ 2 Infrastruktur-Ladedosen an Ladestationen für die Elektromobilität (EVSE)
Ausführung	Mobile AC-Ladeleitung
	mit Fahrzeug-Ladestecker und Infrastruktur-Ladestecker
Ausstattung	mit Schutzkappe
Aufgebrachtes Logo	PHOENIX CONTACT-Logo
Lademodus	Mode 3, Case B
Ladestandard	Typ 2

Elektrische Eigenschaften

Art der Signalübertragung	Pulsweitenmodulation
Hinweis zur Anschlussart	Crimpanschluss, nicht trennbar
Kodierung	220 Ω (zwischen PE und PP)
Art des Ladestroms	AC 3-phasig
Ladeleistung	26,6 kW
Ladestrom	32 A

Leistungskontakt

Anzahl	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Bemessungsspannung	480 V AC
Bemessungsstrom	32 A

Signalkontakt

Anzahl	2 (CP, PP)
Bemessungsspannung	30 V AC
Bemessungsstrom	2 A

Maße

Breite	57 mm
Höhe	77,5 mm
Tiefe	193,3 mm

Fahrzeug-Ladestecker



1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

Maßzeichnung	201.8 - 70.4 - 63 - 63 - 63 - 63 - 63 - 63 - 63 - 6
Breite	70,4 mm
Höhe	82,3 mm
Tiefe	201,8 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
	schwarz (9005)
Material (Fahrzeug-Ladestecker)	Kunststoff
	TPE-U
	Silber

Kabel / Leitung

Leitungslänge	5 m
Leitungsnormen/-bestimmungen	prEN 50620/DIN EN 50620
Leitungszertifizierungen	VDE
Leitungsgewicht	max. 374 kg/km
Leitungstyp	Klasse 5
Leitungsart	gerade
Leitungsaufbau	5 x 4,0 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
Leitungsaußendurchmesser	14,2 mm ±0,3 mm
Außenmantel, Material	TPE-U
Leitungs-Widerstand	\leq 0,00425 Ω /m (bezogen auf eine Leistungsader, bei 20 °C Umgebungstemperatur)
Biegeradius	min. 113,6 mm (8x Durchmesser)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 10000
Steckkraft	< 100 N
Ziehkraft	< 100 N

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Fahrzeug-Ladestecker) IP44 (gesteckt, die Schutzart im betriebsfertigen, gesteckten Zustand ist nur sichergestellt, wenn beide Steckelemente Originalprodukte von Phoenix Contact oder entsprechend normgerechte Produkte sind)		
	Schutzart (Fahrzeug-Ladestecker)	Zustand ist nur sichergestellt, wenn beide Steckelemente Originalprodukte von Phoenix Contact oder entsprechend



1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

Schutzart (Infrastruktur-Ladestecker)	IP44 (gesteckt, die Schutzart im betriebsfertigen, gesteckten Zustand ist nur sichergestellt, wenn beide Steckelemente Originalprodukte von Phoenix Contact oder entsprechend normgerechte Produkte sind)
Schutzart (Schutzkappe)	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	max. 5000 m (über dem Meeresspiegel)

Normen und Bestimmungen

Normen

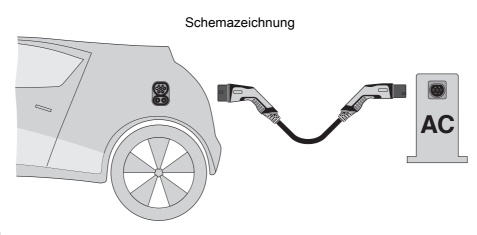
Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2



1285622

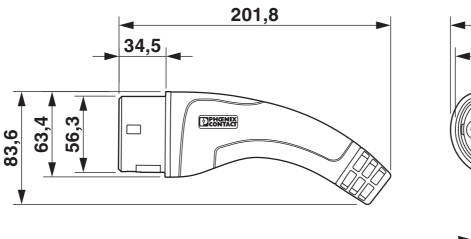
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

Zeichnungen



Terminologie-Definition

Maßzeichnung

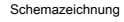


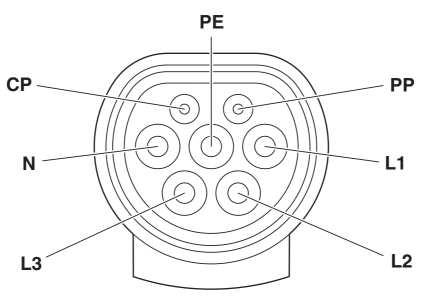




1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622



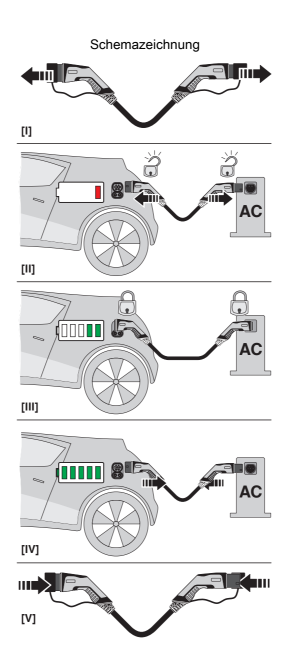


Pinbelegung Fahrzeug-Ladestecker



1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622



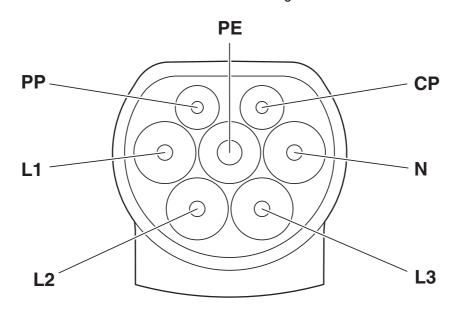
Bedienungsanweisung



1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

Anschlusszeichnung



Pinbelegung Infrastruktur-Ladestecker



1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC002897



1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

Environmental product compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 10 Jahre;
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter "Downloads"



1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

Zubehör

EV-T2AC-PARK - Ladesteckerhalterung

1624148

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624148



CHARX connect, Ladesteckerhalterung, Zubehör, für Fahrzeug-Ladestecker an Ladestationen (EVSE), Typ 2, IEC 62196-2, Vorderwandmontage, Gehäuse: schwarz, PHOENIX CONTACT-Logo

EV-T2M3SO12-3P-P-SET - Infrastruktur-Ladedose

1164422

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164422



CHARX connect modular, Infrastruktur-Ladedose, eckig, Premium, Set, mit eckigem Schutzdeckel, mit Temperatursensorik, mit LED (gemeinsamer Kathodenanschluss), zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV), Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), ohne Einzeladern, Verriegelungsaktuator: 12 V, 3-polig, Rückwandmontage, M5-Gewinde, Gehäuse: schwarz, PHOENIX CONTACT-Logo



1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

EV-T2M3SO12-4P-P-SET - Infrastruktur-Ladedose

1164423

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164423



CHARX connect modular, Infrastruktur-Ladedose, eckig, Premium, Set, mit eckigem Schutzdeckel, mit Temperatursensorik, mit LED (gemeinsamer Kathodenanschluss), zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV), Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), ohne Einzeladern, Verriegelungsaktuator: 12 V, 4-polig, Rückwandmontage, M5-Gewinde, Gehäuse: schwarz, PHOENIX CONTACT-Logo

EV-T2M3SO12-3P-BL-SET - Infrastruktur-Ladedose

1268358

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1268358



CHARX connect modular, Infrastruktur-Ladedose, eckig, Basic, Set, mit eckigem Schutzdeckel, mit LED (gemeinsamer Kathodenanschluss), zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV), Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), ohne Einzeladern, Verriegelungsaktuator: 12 V, 3-polig, Rückwandmontage, M5-Gewinde, Gehäuse: schwarz, PHOENIX CONTACT-Logo



1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

EV-T2M3SO12-4P-BL-SET - Infrastruktur-Ladedose

1268355

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1268355



CHARX connect modular, Infrastruktur-Ladedose, eckig, Basic, Set, mit eckigem Schutzdeckel, mit LED (gemeinsamer Kathodenanschluss), zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV), Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), ohne Einzeladern, Verriegelungsaktuator: 12 V, 4-polig, Rückwandmontage, M5-Gewinde, Gehäuse: schwarz, PHOENIX CONTACT-Logo

EV-T2M3SO12-3P-B-SET - Infrastruktur-Ladedose

1164420

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164420



CHARX connect modular, Infrastruktur-Ladedose, eckig, Basic, Set, mit eckigem Schutzdeckel, zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV), Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), ohne Einzeladern, Verriegelungsaktuator : 12 V, 3-polig, Rückwandmontage, M5-Gewinde, Gehäuse: schwarz, PHOENIX CONTACT-Logo



1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

EV-T2M3SO12-4P-B-SET - Infrastruktur-Ladedose

1164417

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164417



CHARX connect modular, Infrastruktur-Ladedose, eckig, Basic, Set, mit eckigem Schutzdeckel, zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV), Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), ohne Einzeladern, Verriegelungsaktuator : 12 V, 4-polig, Rückwandmontage, M5-Gewinde, Gehäuse: schwarz, PHOENIX CONTACT-Logo

EV-LABEL-C - Aufkleber

1309766

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1309766

CHARX connect, Aufkleber, Zubehör, für AC Typ 2 Fahrzeug-Ladestecker und für AC Typ 2 Fahrzeug-Ladedose, DIN EN 17186





1285622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1285622

EV-LABEL-C-SO - Aufkleber

1315521

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1315521

CHARX connect, Aufkleber, Zubehör, für AC Typ 2 Infrastruktur-Ladedose und für AC Typ 2 Infrastruktur-Ladestecker, DIN EN 17186



Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de