

1536267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536267

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, Typ 2, Mobile AC-Ladeleitung, 32 A dauerhaft, 480 V AC, mit Fahrzeug-Ladestecker und Infrastruktur-Ladestecker, Kabel: 7,5 m, schwarz, gerade, mit Schutzkappe, PHOENIX CONTACT-Logo, IEC 62196-2, zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV), 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	1536267
Verpackungseinheit	2 Stück
Mindestbestellmenge	80 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAEO
GTIN	4067923007963
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.536 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.536,8 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1536267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536267

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)
Ausstattung	mit Schutzkappe
Ladestandard	Typ 2
Lademodus	Mode 3, Case B
Aufgebrachtes Logo	PHOENIX CONTACT-Logo
Kundenvariationen	Auf Anfrage

Elektrische Eigenschaften

Ladeleistung und -strom (AC-Laden (3-phasig))

Art des Ladestroms	AC 3-phasig
Ladestrom	32 A AC (3-phasig)
Ladeleistung	26,6 kW (3-phasig)
Bemessungsspannung	480 V

Pinbelegung (Leistungskontakte)

Hinweis zur Anschlussart	Crimpanschluss, nicht trennbar
Anzahl	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Bemessungsspannung	480 V AC
Bemessungsstrom	32 A

Pinbelegung (Signalkontakte)

Hinweis zur Anschlussart	Crimpanschluss, nicht trennbar
Art der Signalübertragung	Pulsweitenmodulation
Anzahl	2 (CP, PP)
Bemessungsspannung	30 V AC
Bemessungsstrom	2 A
Kodierung	220 Ω (zwischen PE und PP)

Maße

Infrastruktur-Ladestecker

Breite	57 mm
Höhe	77,5 mm



1536267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536267

Tiefe	193,3 mm
ahrzeug-Ladestecker	
Maßzeichnung	34.5 201.8 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)
Farbe (Griffbereich)	schwarz (9005)
Farbe (Steckgesicht)	schwarz (9005)
Farbe (Schutzkappe)	schwarz (9005)
Farbe (Kabel)	schwarz (9005)
Material (Fahrzeug-Ladestecker)	Kunststoff
Material (Leitung Außenmantel)	TPE-U
Material (Kontaktoberfläche)	Silber
Hinweis	Das farbliche Erscheinungsbild und der Glanzgrad des Ladekabels kann variieren.

Kabel / Leitung

Leitungslänge	7,5 m
Leitungsgewicht	max. 374,00 kg/km
Leitungsart	gerade
Leitungsaufbau	5 x 4,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Leitungsaußendurchmesser	14,20 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

	1544/ 4 14 11 6 14 4 14 6 14
Schutzart (Fahrzeug-Ladestecker)	IP44 (gesteckt, die Schutzart im betriebsfertigen, gesteckten
	Zustand ist nur sichergestellt, wenn beide Steckelemente



1536267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536267

	Originalprodukte von Phoenix Contact oder entsprechend normgerechte Produkte sind)
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

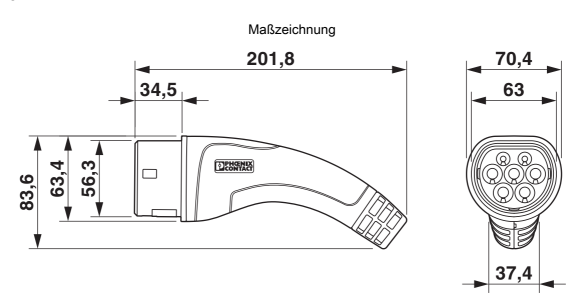
Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2



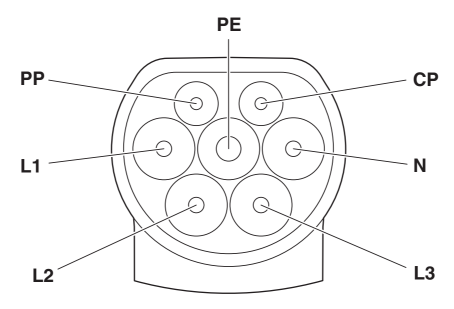
1536267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536267

Zeichnungen



Anschlusszeichnung

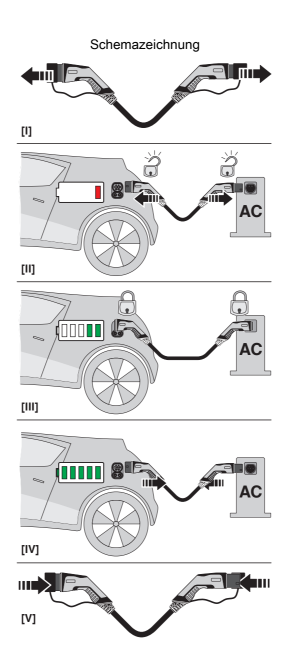


Pinbelegung Infrastruktur-Ladestecker



1536267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536267

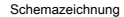


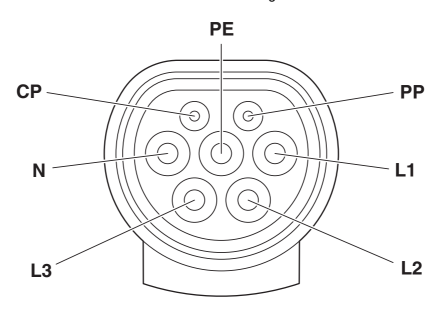
Bedienungsanweisung



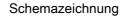
1536267

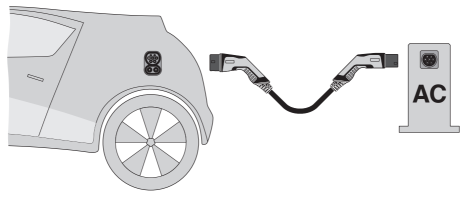
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536267





Pinbelegung Fahrzeug-Ladestecker





Terminologie-Definition



1536267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536267

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27144705		
	ECLASS-15.0	27144705		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002897		



1536267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536267

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	02f44220-e817-4008-bba4-b8b21ae1c40f

Phoenix Contact 2025 © - 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