

1285683

https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1285683

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, AC-Ladeleitung, mit Fahrzeug-Ladestecker und offenem Leitungsende, zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV), mit Schutzkappe, Typ 2, IEC 62196-2, 20 A / 250 V (AC), PHOENIX CONTACT-Logo, Kabel: 5 m, schwarz, gerade

Produktbeschreibung

AC-Ladeleitung mit Fahrzeug-Ladestecker und offenem Leitungsende zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV) mit Typ 2 Fahrzeug-Ladedosen, zur Installation 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	1285683		
Verpackungseinheit	8 Stück		
Mindestbestellmenge	192 Stück		
Verkaufsschlüssel	XWBAAO		
Produktschlüssel	XWBAAO		
GTIN	4063151493400		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22.22 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22.22 g		
Zolltarifnummer	85444200		
Ursprungsland	PL		



1285683

https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1285683

Technische Daten

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	AC-Ladeleitung	
	mit Fahrzeug-Ladestecker und offenem Leitungsende	
Ausstattung	mit Schutzkappe	
Aufgebrachtes Logo	PHOENIX CONTACT-Logo	
Lademodus	Mode 3, Case C	
Ladestandard	Typ 2	

Elektrische Eigenschaften

Art der Signalübertragung	Pulsweitenmodulation
Hinweis zur Anschlussart	Crimpanschluss, nicht trennbar
Kodierung	680 $Ω$ (zwischen PE und PP)
Art des Ladestroms	AC 1-phasig
Ladeleistung	5 kW
Ladestrom	20 A

Leistungskontakt

Anzahl	3 (L1, N, PE)
Bemessungsspannung	250 V AC
Bemessungsstrom	20 A

Signalkontakt

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

Maße

Fahrzeug-Ladestecker

Turnzoug zaacottorior	
Maßzeichnung	34.5 - 34.5 - 53 - 53 - 53 - 53 - 53 - 53 - 53 -
Breite	70,4 mm
Höhe	82,3 mm
Tiefe	201,8 mm

Materialangaben



1285683

https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1285683

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. 128,00 kg/km		
Leitungstyp	Klasse 5		
Leitungsart	gerade		
Leitungsaufbau	3 x 1,5 mm ² + 1 x 0,5 mm ²		
Leitungsaußendurchmesser	9,60 mm ±0,3 mm		
Außenmantel, Material	TPE-U		
Leitungs-Widerstand	\leq 0,011324 Ω /m (bezogen auf eine Leistungsader, bei 20 °C Umgebungstemperatur)		
Biegeradius	min. 76,8 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 (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

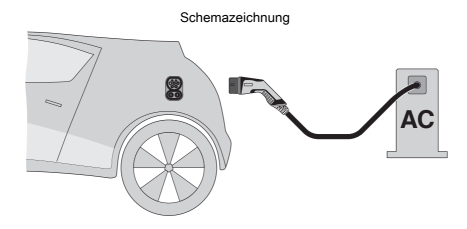
Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
---------------------	-------------



1285683

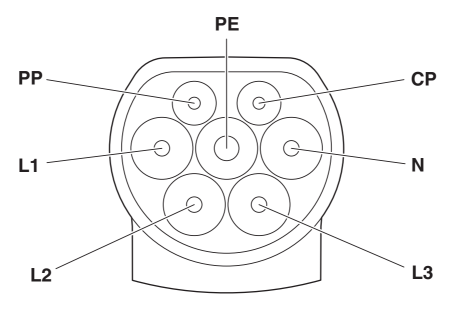
https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1285683

Zeichnungen



Terminologie-Definition

Anschlusszeichnung

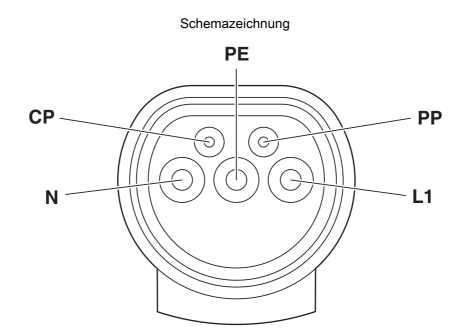


Pinbelegung Infrastruktur-Ladestecker



1285683

https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1285683

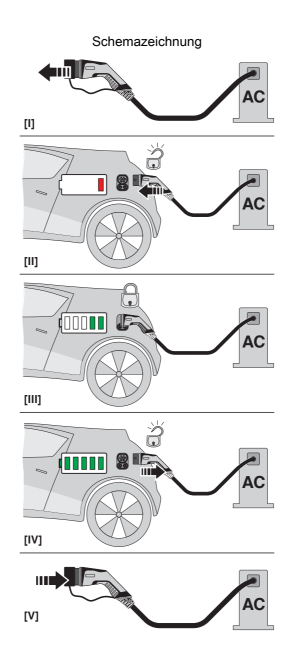


Pinbelegung Fahrzeug-Ladestecker



1285683

https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1285683

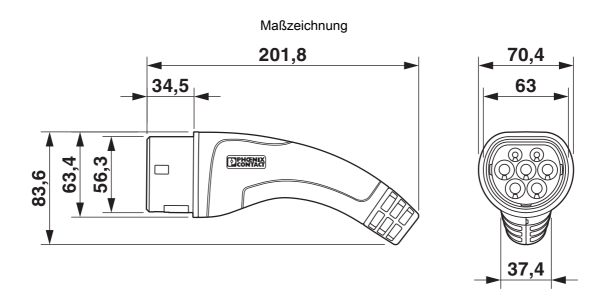


Bedienungsanweisung



1285683

https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1285683





1285683

https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1285683

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1285683

IECEE CB Scher Zulassungs-ID: SG PS				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup keine				
	250 V	20 A	-	-



1285683

https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1285683

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC002897



1285683

https://www.phoenixcontact.com/ch/produkte/1285683

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"

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

PHOENIX CONTACT AG
Zürcherstrasse 22
CH-8317 Tagelswangen
+41 (0) 52 354 55 55
infoswiss@phoenixcontact.com