

1623502

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623502

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 comfort, Typ 2, AC-Ladeleitung, 20 A dauerhaft, 250 V AC, mit Fahrzeug-Ladestecker und offenem Leitungsende, Kabel: 4 m, schwarz, gerade, mit Schutzkappe, Gehäuse: schwarz, grau, PHOENIX CONTACT-Logo, IEC 62196-2, zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV) mit Typ 2 Fahrzeug-Ladedosen

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 | 1623502 |
|--|-----------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | Q1 - Elektromobilität |
| Produktschlüssel | XWBAAC |
| GTIN | 4055626177830 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1.173 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1.110 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | PL |



1623502

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623502

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | AC-Ladekabel |
|--------------------|---|
| Produktfamilie | CHARX connect comfort |
| Anwendung | zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV) mit Typ 2 Fahrzeug-Ladedosen |
| | zur Installation an Ladestationen für die Elektromobilität (EVSE) |
| Ausstattung | mit Schutzkappe |
| Ladestandard | Typ 2 |
| Lademodus | Mode 3, Case C |
| Aufgebrachtes Logo | PHOENIX CONTACT-Logo |
| Kundenvariationen | Auf Anfrage |

Elektrische Eigenschaften

Ladeleistung und -strom (AC-Laden (1-phasig))

| Art des Ladestroms | AC 1-phasig |
|--------------------|--------------------|
| Ladestrom | 20 A AC (1-phasig) |
| Ladeleistung | 5 kW (1-phasig) |
| Bemessungsspannung | 250 V |

Pinbelegung (Leistungskontakte)

| Hinweis zur Anschlussart | Crimpanschluss, nicht trennbar |
|--------------------------|--------------------------------|
| Anzahl | 3 (L1, N, PE) |
| Bemessungsspannung | 250 V AC |
| Bemessungsstrom | 20 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 | 680 $Ω$ (zwischen PE und PP) |

Maße

Fahrzeug-Ladestecker

| Breite | 70 mm |
|--------|----------|
| Höhe | 137 mm |
| Tiefe | 215,9 mm |

Materialangaben

| Farbe (Gehäuse) | schwarz (9005) |
|----------------------|----------------|
| Farbe (Griffbereich) | grau (7042) |



1623502

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623502

| 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 | 4 m |
|--------------------------------|--|
| Leitungsnormen/-bestimmungen | prEN 50620/DIN EN 50620 |
| Leitungszertifizierungen | VDE |
| Leitungsgewicht | max. 163,00 kg/km |
| Leitungstyp | Klasse 5 |
| Leitungsart | gerade |
| Leitungsaufbau | 3 x 2,5 mm ² + 1 x 0,5 mm ² |
| Leitungsaußendurchmesser | 10,20 mm ±0,3 mm |
| Außenmantel, Material | TPE-U |
| Abisolierlänge der Ummantelung | 70 mm ±5 mm |
| Abisolierlänge | 70 mm ±5 mm |
| Leitungs-Widerstand | \leq 0,00798 Ω /m (bezogen auf eine Leistungsader, bei 20 °C Umgebungstemperatur) |
| Biegeradius | mind. 153 mm (15x Durchmesser) |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| Steckzyklen | > 10000 |
|-------------|---------|
| Steckkraft | < 100 N |
| Ziehkraft | < 100 N |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Schutzart (Fahrzeug-Ladedose) | IP44 (gesteckt, die Schutzart im betriebsfertigen, gesteckten Zustand ist nur sichergestellt, wenn beide Steckelemente 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 | 5000 m (über dem Meeresspiegel) |



1623502

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623502

Normen und Bestimmungen

Normen

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

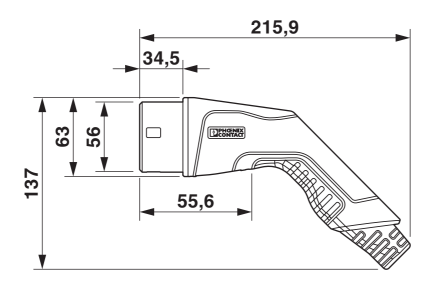


1623502

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623502

Zeichnungen

Maßzeichnung



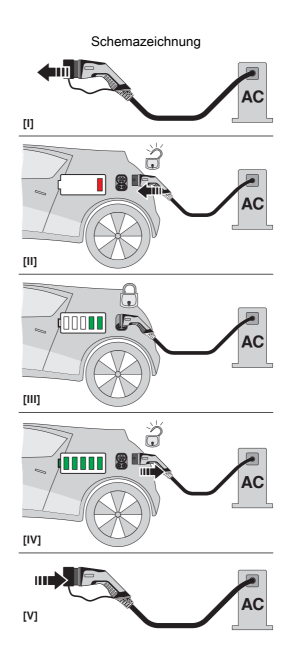


Stellen Sie sicher, dass der Fahrzeug-Ladestecker während der gesamten Ladepausenzeit in eine geeignete Ladesteckerhalterung gesteckt wird, die einen Schutz von mindestens IP24 nach IEC 61851-1 gewährleistet. Zur Erstellung einer solchen Ladesteckerhalterung verwenden Sie die Maße des Fahrzeug-Ladesteckers. Detailliertere Maßangaben finden Sie auch im Download-Bereich.



1623502

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623502

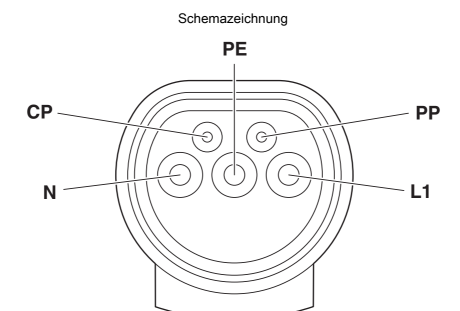


Bedienungsanweisung

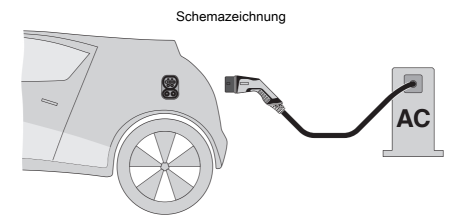


1623502

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623502



Pinbelegung Fahrzeug-Ladestecker



Terminologie-Definition



1623502

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623502

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623502

| CB scrieme | IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-65898/M1 | | | |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 250 V | 20 A | - | - |

| | VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40045387 | | | | |
|-------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 250 V | 20 A | - | - |



1623502

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623502

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27144705 | |
|------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27144705 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002897 | |
| U | UNSPSC | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121500 | |



1623502

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623502

Environmental product compliance

EU RoHS

| Ja | | |
|---|--|--|
| 6(c) | | |
| | | |
| 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. | | |
| | | |
| Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) | | |
| 08a7651e-8132-4b72-8eba-f8893fdc647a | | |
| | | |

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