

1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

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 universal, AC/DC CCS Typ 1, Fahrzeug-Ladedose, 250 A dauerhaft, 1000 V DC, 48 A, 250 V AC, Einzeladern, Länge: 5 m, Verriegelungsaktuator: 12 V, 4-polig, Vorder-und Rückwandmontage, M6, Gehäuse: schwarz, zum Laden mit Wechselstrom (AC) und mit Gleichstrom (DC), IEC 62196-2, IEC 62196-3, Für die DC- und AC-Kontakte ist eine Schutzkappe im Lieferumfang enthalten.

Produktbeschreibung

Fahrzeug-Ladedose zum Laden mit Wechselstrom (AC) und mit Gleichstrom (DC), kompatibel zu Typ 1 AC und CCS-Fahrzeug-Ladesteckern (EVSE), zur Installation in Elektrofahrzeugen (EV).

Ihre Vorteile

- · Vollständiges Produktprogramm
- · Einheitliche, platzsparende Abmessung des Bauraums und der Anschraubpunkte aller Phoenix Contact-Fahrzeug-Ladedosen
- Entwickelt und produziert nach Automobilstandard IATF 16949 und ISO 9001
- · Integrierte Verriegelung während des Ladens
- Manuelle Notentriegelung des Verriegelungsaktuators
- Wasser- und schmutzdicht durch hohe Schutzart

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1360828 |
|--|-----------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | Q1 - Elektromobilität |
| Produktschlüssel | XWCAIB |
| GTIN | 4063151691943 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 15.914 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 103 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | PL |



1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

Technische Daten

| н | nweise |
|---|----------|
| | TIVVCISC |

| Allgemein | Für die DC- und AC-Kontakte ist eine Schutzkappe im Lieferumfang enthalten. |
|---|---|
| tikeleigenschaften | |
| Produkttyp | Fahrzeug-Ladedose |
| Produktfamilie | CHARX connect universal |
| Technologie | Combined Charging System |
| Anwendung | zum Laden mit Wechselstrom (AC) und mit Gleichstrom (DC) |
| | zur Installation in Elektrofahrzeugen (EV) |
| Ladestandard | AC/DC CCS Typ 1 |
| Lademodus | Mode 2, 3, 4 |
| Kundenvariationen | Auf Anfrage |
| ektrische Eigenschaften | |
| Hinweis zur Anschlussart | Crimpanschluss, nicht trennbar |
| Temperaturmessung | DC-Kontakte: 2x PT1000 (DIN EN 60751) |
| Temperaturüberwachung | AC-Kontakte: PTC-Kette (DIN EN 60738-1) |
| Ladeleistung und -strom (AC-Laden (1-phasig)) | |
| Art des Ladestroms | AC 1-phasig |
| Ladestrom | 48 A AC (1-phasig) |
| Ladeleistung | 12 kW |
| Ladeleistung und -strom (DC-Laden) | |
| Art des Ladestroms | DC |
| Ladestrom | 250 A DC |
| Ladeleistung | 250 kW |
| | 255 (1) |
| Pinbelegung (Leistungskontakte) Anzahl | 5 (L1, N, PE, DC+, DC-) |
| Bemessungsspannung | 250 V AC |
| Domosoungsopannang | 1000 V DC |
| Bemessungsstrom | 48 A AC |
| | 250 A DC |
| Pinbelegung (Signalkontakte) | |
| Art der Signalübertragung | Pulsweitenmodulation mit aufmodulierter Powerline- |
| Art der digitalabertragung | Kommunikation gemäß ISO/IEC 15118 / DIN SPEC 70121 |
| Anzahl | 2 (CP, CS) |
| Bemessungsspannung | 30 V AC |
| Bemessungsstrom | 2 A |
| Kodierung | 2,7 kΩ (zwischen PE und CS) |
| | |



1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

| Verried | ielungsa | ktuator |
|---------|----------|---------|

| Verriegelungsaktuator | 12 V, 4-polig |
|--|----------------------|
| | Position mittig oben |
| Möglicher Spannungsversorgungsbereich am Motor | 9 V 16 V |
| Maximale Spannung zur Detektion der Verriegelung | 12 V |
| Typischer Motorstrom bei der Verriegelung | 0,25 A |
| Sperrstrom des Motors | max. 1,5 A |
| Max. Verweildauer mit Sperrstrom | 1 s |
| Empfohlene Anpassungszeit | 600 ms |
| Pausenzeit nach einem Ein- oder Ausfahrweg | 3 s |
| Lebensdauer Steckzyklen | > 10000 Lastzyklen |
| Verriegelungserkennung | vorhanden |
| Mechanische Notentriegelung | vorhanden |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 80 °C |

Temperatursensorik (PTC-Kette)

| Sensortyp | PTC-Kette |
|------------------------|----------------------------|
| Normen/Bestimmungen | DIN EN 60738-1 |
| Anbringungsstelle | Sensor an den AC-Kontakten |
| Messbereich_Widerstand | 790 Ω 1420 Ω |
| Widerstand | max. 1200 Ω ±5 K |
| Umgebungstemperatur | -40 °C 130 °C (Betrieb) |

Temperatursensorik (Pt 1000)

| Sensortyp | Pt 1000 |
|---------------------|--------------------------------|
| Normen/Bestimmungen | DIN EN 60751 |
| Anbringungsstelle | 2 Sensoren an den DC-Kontakten |

Maße

Fahrzeug-Ladedose

| Breite | 108 mm |
|--------|----------|
| Höhe | 151,2 mm |
| Tiefe | 122,8 mm |
| | |

Bohrmaße

| Breite | 117,6 mm |
|--------|----------|
| Höhe | 90 mm |
| Tiefe | 117,6 mm |

Materialangaben

| Farbe (Gehäuse) | schwarz (9005) |
|------------------------------|----------------|
| Farbe (Steckgesicht) | schwarz (9005) |
| Material (Gehäuse) | Kunststoff |
| Material (Kontaktoberfläche) | Silber |



1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

Einzeladern Temperatursensorik Pt 1000

Kabel / Leitung

| Leitungslänge | 5 m |
|------------------------------------|----------------------------|
| Leitungsart | Einzeladern |
| Einzelader, Querschnitt | 95,00 mm² |
| Einzeladern AC | |
| Leitungslänge | 5 m |
| Leitungsaufbau | 2 x 6 mm² |
| Einzelader, Material | Silikon |
| Einzelader, Farbe | OG |
| Leitungsaußendurchmesser | 12,60 mm ±0,2 mm |
| Leitungs-Widerstand | ≤ 3,2 Ω/km |
| Einzeladern DC | |
| Leitungslänge | 5 m |
| Leitungsaufbau | 2 x 95 mm² |
| Einzelader, Material | Silikon |
| Einzelader, Farbe | OG |
| Leitungsaußendurchmesser | 20,60 mm ±0,3 mm |
| Leitungs-Widerstand | ≤ 0,196 Ω/km |
| Einzelader PE | |
| Leitungslänge | 5 m |
| Leitungsaufbau | 1 x 25 mm² |
| Einzelader, Material | Silikon |
| Einzelader, Farbe | GN/YE |
| Leitungsaußendurchmesser | 8,60 mm ±0,1 mm |
| Leitungs-Widerstand | ≤ 0,743 Ω/km |
| Einzeladern Verriegelungsatuator | |
| Leitungslänge | 1,5 m |
| Leitungsaufbau | 4 x 0,5 mm² |
| Einzelader, Material | PVC |
| Einzelader, Farbe | BU/RD, BU/GN, BU/YE, BU/BN |
| Leitungsaußendurchmesser | 1,60 mm ±0,20 mm |
| Leitungs-Widerstand | ≤ 37,1 Ω/m |
| Einzeladern Temperatursensorik PTC | |
| Leitungslänge | 1 m |
| Leitungsaufbau | 5 x 0,5 mm² |
| Einzelader, Farbe | BN/GY |
| | BN/YE/GN |
| Leitungsaußendurchmesser | 1,60 mm ±0,20 mm |
| Leitungs-Widerstand | ≤ 37,1 Ω/m |



1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

| Leitungslänge | 0,9 m |
|---------------------------|------------------|
| Leitungsaufbau | 3 x 0,5 mm² |
| Einzelader, Material | PVC |
| Einzelader, Farbe | BN |
| | GN |
| | YE |
| Leitungsaußendurchmesser | 1,60 mm ±0,20 mm |
| Leitungs-Widerstand | ≤ 37,1 Ω/m |
| Einzeladern Kommunikation | |
| Leitungslänge | 1 m |
| Leitungsaufbau | 2 x 0,5 mm² |
| Einzelader, Material | PVC |

BK WH

1,60 mm ±0,20 mm

≤ 37,1 Ω/m

Mechanische Eigenschaften

Leitungs-Widerstand

Leitungsaußendurchmesser

Einzelader, Farbe

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Schutzart (Fahrzeug-Ladedose) | IP55 (gesteckt, die Schutzart im betriebsfertigen, gesteckten Zustand ist nur sichergestellt, wenn beide Steckelemente Originalprodukte von Phoenix Contact oder entsprechend normgerechte Produkte sind) |
|--|---|
| | IP67 (Innenbereich der Fahrzeug-Ladedose) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 40 °C (max. 60 °C (Stromreduktion erforderlich, beachten Sie den Grenzwert der DC-Kontakttemperatur von 90 °C)) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C |
| Höhenlage | 4000 m (über dem Meeresspiegel) |

Normen und Bestimmungen

Normen

| Normen/Bestimmungen | IEC 62196-2 |
|---------------------|-------------|
| | IEC 62196-3 |
| | SAE J1772 |

Montage

| Montageart | Vorder- und Rückwandmontage (Frontneigung 0° bis 90° |
|------------|--|



1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

| | möglich) |
|--------------------------------------|-------------|
| Durchmesser Befestigungsbohrung | 6,70 mm (ø) |
| Befestigungsschrauben | M6 |
| Im Lieferumfang enthaltene Schrauben | keine |

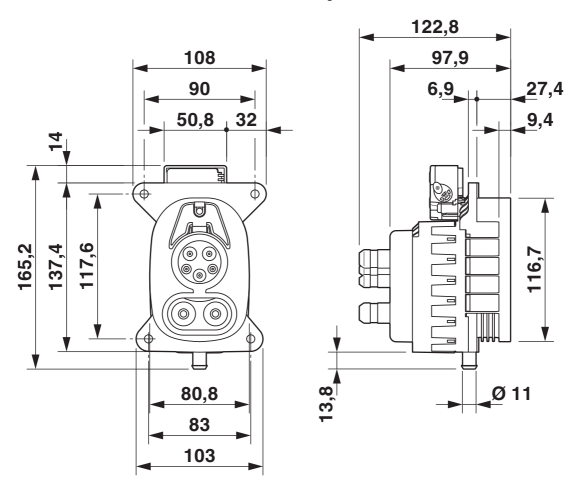


1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

Zeichnungen

Maßzeichnung

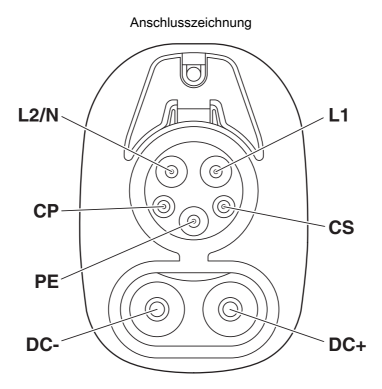


Maßzeichnung

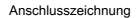


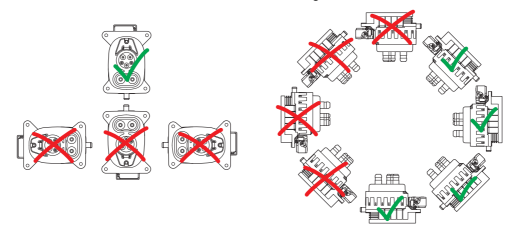
1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828



Pinbelegung Fahrzeug-Ladedosen



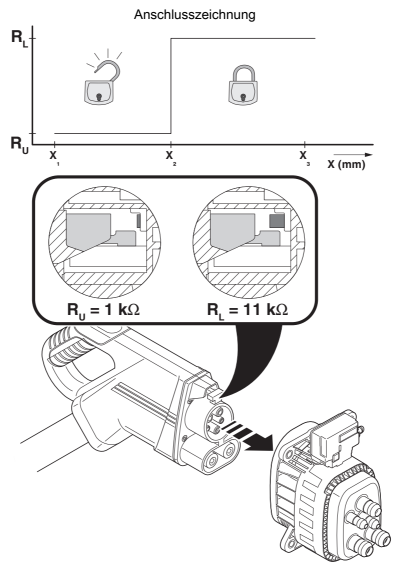


Einbaupositionen

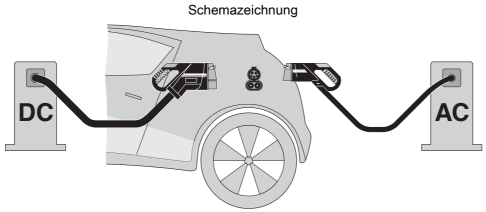


1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828



Detektion für Fahrzeug-Ladestecker



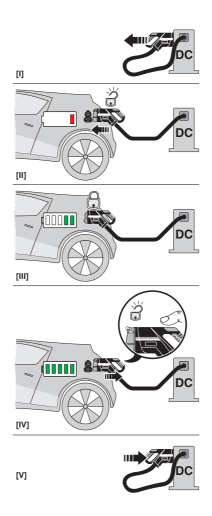
Prinzip des Combined Charging Systems (CCS) - normkonformes Ladestecksystem für Elektrofahrzeuge, das sowohl konventionelles Laden mit Wechselstrom (AC) als auch schnelles Gleichstromladen (DC) unterstützt. Beide Fahrzeug-Ladestecker passen in die CCS-Fahrzeug-Ladedose.



1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

Schemazeichnung



Bedienungsanweisung



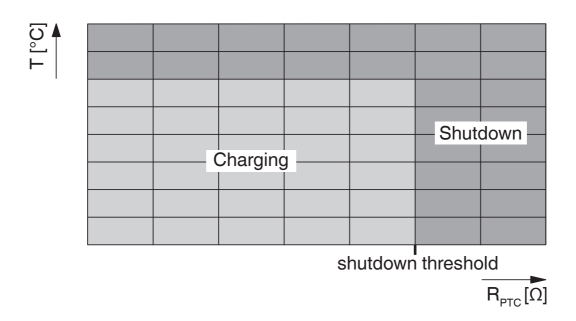
1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

+ BU/RD 0,5 mm² R1 BU/GN 0,5 mm² R2 1k O,5 mm² -BU/BN 0,5 mm² -BU/BN 0,5 mm²

Blockschaltbild des Verriegelungsaktuators

Schemazeichnung

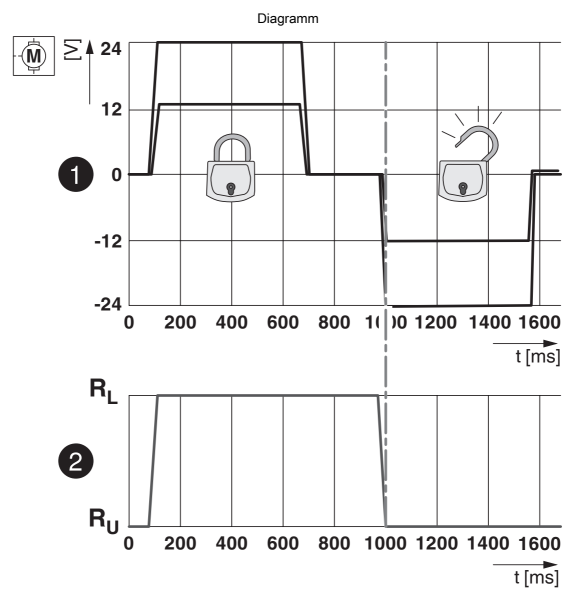


Widerstandsbereich der Temperatursensorik an den AC-Kontakten



1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

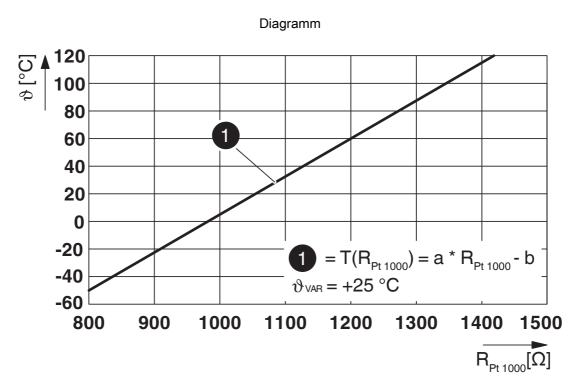


Verriegelungszustände des Verriegelungsaktuators



1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828



Pt 1000-Kennlinie bei 25 °C Umgebungstemperatur zur Temperaturmessung an den DC-Kontakten



1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E473195-20210730



1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

Klassifikationen

| ECLASS |
|---------------|
|---------------|

| | ECLASS-13.0 | 27144706 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27144706 |
| ΕΊ | ГІМ | |
| | ETIM 9.0 | EC002898 |
| U | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121800 |



1360828

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360828

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c), 7(c)-l |
| 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.) | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)(CAS-Nr.: 15571-58-1) |
| | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| | Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether(CAS-Nr.: 143-24-8) |
| | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1) |
| SCIP | 0233aaf9-531c-4d6b-a134-c257a2fbef4d |

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