

1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

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, DC CCS Typ 1, Fahrzeug-Ladedose, 200 A dauerhaft, 1000 V DC, Einzeladern, Länge: 11 m, Verriegelungsaktuator: 12 V, 4-polig, Vorder- und Rückwandmontage, M6, Gehäuse: schwarz, zum Laden mit Gleichstrom (DC), IEC 62196-2, IEC 62196-3, Für die DC-Kontakte ist eine Schutzkappe im Lieferumfang enthalten.

#### Produktbeschreibung

Fahrzeug-Ladedose zum Laden mit Gleichstrom (DC), kompatibel zu Typ 1 CCS (CCS-Fahrzeug-Ladesteckern SE), 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	1480669
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWCAIB
GTIN	4063151899097
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24.581,55 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	103 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Für die DC-Kontakte ist eine Schutzkappe im Lieferumfang enthalten.
tikeleigenschaften	
Produkttyp	Fahrzeug-Ladedose
Produktfamilie	CHARX connect universal
Technologie	Combined Charging System
Anwendung	zum Laden mit Gleichstrom (DC)
	zur Installation in Elektrofahrzeugen (EV)
Ladestandard	DC CCS Typ 1
Lademodus	Mode 4
Kundenvariationen	Auf Anfrage
ektrische Eigenschaften	
Hinweis zur Anschlussart	Crimpanschluss, nicht trennbar
Temperaturmessung	DC-Kontakte: 2x PT1000 (DIN EN 60751)
Ladeleistung und -strom (DC-Laden)	
Art des Ladestroms	DC
Ladestrom	200 A DC
Ladeleistung	200 kW
Pinbelegung (Leistungskontakte)	
Anzahl	5 (L1, N, PE, DC+, DC-)
Bemessungsspannung	1000 V DC
Bemessungsstrom	200 A DC
Pinbelegung (Signalkontakte)	
Art der Signalübertragung	Pulsweitenmodulation mit aufmodulierter Powerline-
Art der dignalaberträgding	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)
Isolationswiderstand	> 200 MΩ
√erriegelungsaktuator	
Verriegelungsaktuator	12 V, 4-polig
vomogorangaaktaator	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
opension des motors	IIIan. 1,0 A



1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

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 (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
Kabel / Leitung	
Leitungslänge	11 m
Leitungsart	Einzeladern
Einzeladern DC	
Leitungslänge	11 m
Leitungsaufbau	2 x 70 mm²
Einzelader, Material	Silikon
Einzelader, Farbe	OG
Leitungsaußendurchmesser	17,90 mm ±0,3 mm
Leitungs-Widerstand	≤ 0,259 Ω/km
	= 0,200 MMI
Einzelader PE	
Leitungslänge	11 m
Leitungsaufbau	1 x 25 mm²
Einzelader, Material	Silikon



1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

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 Pt 1000	
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
Einzelader, Farbe	ВК
	WH
Leitungsaußendurchmesser	1,60 mm ±0,20 mm
Leitungs-Widerstand	≤ 37,1 Ω/m

#### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	> 10000
Steckkraft	< 100 N
Ziehkraft	< 100 N

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

omgobungobungungun	
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)



1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

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

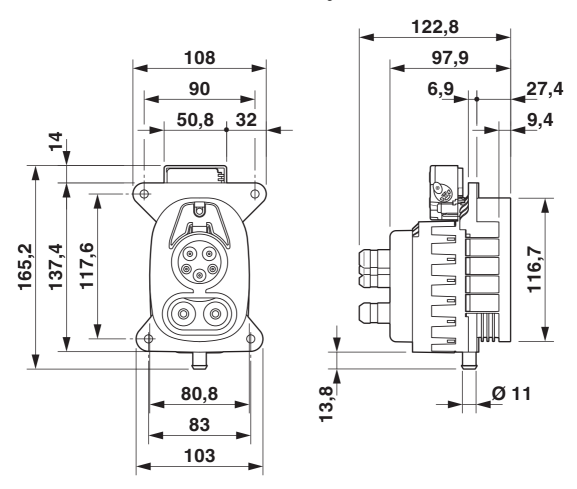


1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

### Zeichnungen

#### Maßzeichnung

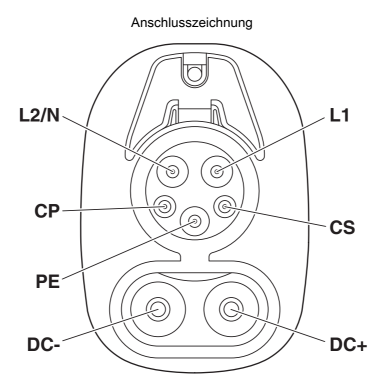


Maßzeichnung



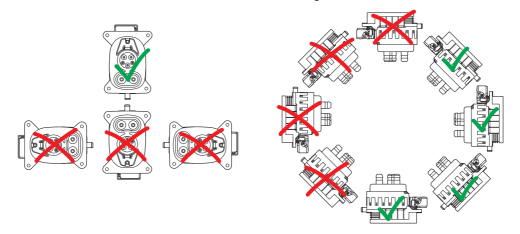
1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669



#### Pinbelegung Fahrzeug-Ladedosen

### Anschlusszeichnung

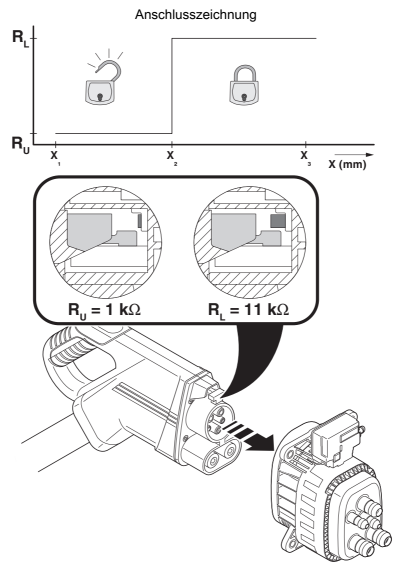


Einbaupositionen

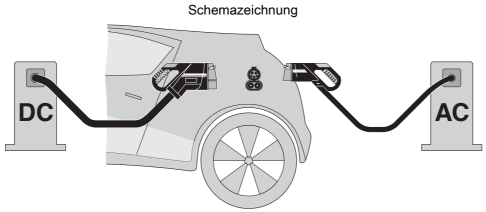


1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669



Detektion für Fahrzeug-Ladestecker



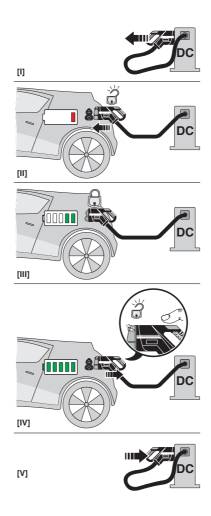
Prinzip des Combined Charging Systems (CCS) - normkonformes Ladestecksystem für Elektrofahrzeuge, das sowohl konventionelles Laden mit Wechselstrom (AC) als auch schnelles Gleichstromladen (DC) unterstützt. Beide Fahrzeug-Ladestecker passen in die CCS-Fahrzeug-Ladedose.



1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

### Schemazeichnung

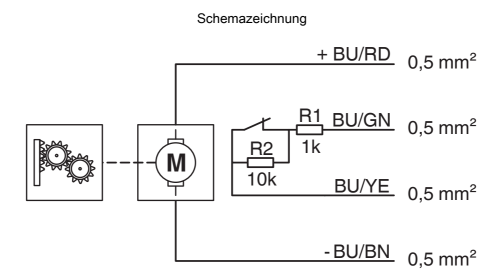


Bedienungsanweisung



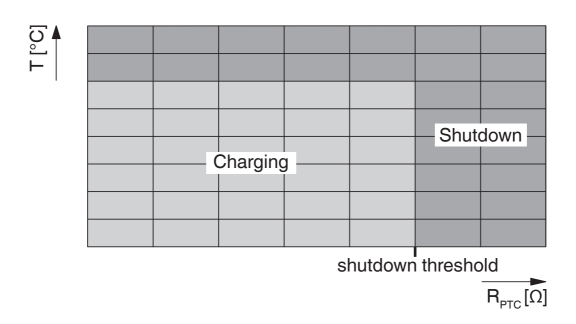
1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669



Blockschaltbild des Verriegelungsaktuators

#### Schemazeichnung

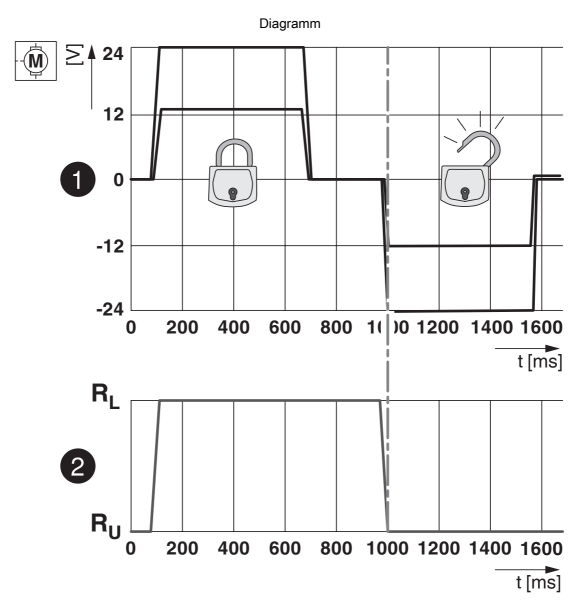


Widerstandsbereich der Temperatursensorik an den AC-Kontakten



1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

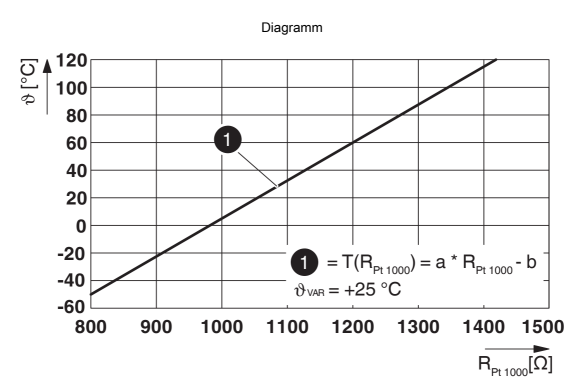


Verriegelungszustände des Verriegelungsaktuators



1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669



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



1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

e <b>911</b> us	cULus Recogniz Zulassungs-ID: E473	zed 195-20210730			
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	200 A	-	-



1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-15.0	27144706
	ECLASS-13.0	27144706
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002898



1480669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1480669

### 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	
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)
	stannatetradecanoate (DOTE)(CAS-Nr.: 15571-58-1)
	stannatetradecanoate (DOTE)(CAS-Nr.: 15571-58-1) Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)

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