

1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113

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 Typ 2, Fahrzeug-Ladedose, 32 A , 480 V AC, Einzeladern, Länge: 3 m, Verriegelungsaktuator: 12 V, 4-polig, M6, Gehäuse: schwarz, zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV), IEC 62196-2, Für die AC-Kontakte ist eine Schutzkappe im Lieferumfang enthalten.

### Produktbeschreibung

Fahrzeug-Ladedose zum Laden mit Wechselstrom (AC), kompatibel zu Typ 2 AC 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	1570113
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWCAIC
GTIN	4067923058606
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.125 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.035 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113

### **Technische Daten**

### Hinweise

Allgemein	Für die AC-Kontakte ist eine Schutzkappe im Lieferumfang enthalten.
ikeleigenschaften	
Produkttyp	Fahrzeug-Ladedose
Produktfamilie	CHARX connect universal
Anwendung	zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV
	zur Installation in Elektrofahrzeugen (EV)
Ladestandard	AC Typ 2
Lademodus	Mode 2, 3
Kundenvariationen	Auf Anfrage
ektrische Eigenschaften	
Hinweis zur Anschlussart	Crimpanschluss, nicht trennbar
Temperaturüberwachung	AC-Kontakte: PTC-Kette (DIN EN 60738-1)
Ladeleistung und -strom (AC-Laden (3-phasig))	
Art des Ladestroms	AC 3-phasig
Ladestrom	32 A AC (3-phasig)
Ladeleistung	26 kW
Pinbelegung (Leistungskontakte)	
Anzahl	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Bemessungsspannung	480 V AC
Bemessungsstrom	32 A AC
Pinbelegung (Signalkontakte)	
Art der Signalübertragung	Pulsweitenmodulation mit aufmodulierter Powerline- Kommunikation gemäß ISO/IEC 15118 / DIN SPEC 70121
Anzahl	2 (CP, PP)
Bemessungsspannung	30 V AC
Bemessungsstrom	2 A
Kodierung	4,7 kΩ (zwischen PE und PP)
Isolationswiderstand	> 200 MΩ
Verriegelungsaktuator	
Verriegelungsaktuator	12 V, 4-polig
	Position rechtsseitig
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



1570113

Einzelader PE

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113

zeit nach einem Ein- oder Ausfahrweg  Jauer Steckzyklen  > 10000 Lastzyklen  vorhanden  vorhanden  ische Notentriegelung  ingstemperatur (Betrieb)  -40 °C 80 °C  rsensorik (PTC-Kette)  //P  PTC-Kette  //Bestimmungen  DIN EN 60738-1  zingsstelle  Sensor an den AC-Kontakten  reich_Widerstand  790 Ω 1420 Ω	
elungserkennung       vorhanden         sische Notentriegelung       vorhanden         ingstemperatur (Betrieb)       -40 °C 80 °C         rsensorik (PTC-Kette)       PTC-Kette         /P       PTC-Kette         /Bestimmungen       DIN EN 60738-1         ungsstelle       Sensor an den AC-Kontakten         reich_Widerstand       790 Ω 1420 Ω	
vorhanden  -40 °C 80 °C  rsensorik (PTC-Kette)  /p  PTC-Kette  /Bestimmungen  DIN EN 60738-1  ungsstelle  Sensor an den AC-Kontakten  reich_Widerstand	
Ingstemperatur (Betrieb)       -40 °C 80 °C         Insensorik (PTC-Kette)       PTC-Kette         PEStimmungen       DIN EN 60738-1         Insensorial (PTC-Kette)       Sensor an den AC-Kontakten         Insensorial (PTC-Kette)       Teich_Widerstand	
rsensorik (PTC-Kette)  //p PTC-Kette //Bestimmungen DIN EN 60738-1  ungsstelle Sensor an den AC-Kontakten reich_Widerstand 790 Ω 1420 Ω	
Vp         PTC-Kette           //Bestimmungen         DIN EN 60738-1           ungsstelle         Sensor an den AC-Kontakten           reich_Widerstand         790 Ω 1420 Ω	
/Bestimmungen DIN EN 60738-1  ungsstelle Sensor an den AC-Kontakten  reich_Widerstand 790 Ω 1420 Ω	
ungsstelle Sensor an den AC-Kontakten reich_Widerstand 790 $\Omega$ 1420 $\Omega$	
reich_Widerstand 790 $\Omega$ 1420 $\Omega$	
4200 O 15 K	
and max. 1280 $\Omega$ ±5 K	
ener Messstrom ≤ 1 mA (U <sub>max</sub> = 16 V DC)	
ngstemperatur -40 °C 130 °C (Betrieb)	
adedose 112,8 mm	
adedose	
95,1 mm 111,4 mm	
111,411111	
73 mm	
73 mm	
73 mm	
gaben	
Gehäuse) schwarz (9005)	
Steckgesicht) schwarz (9005)	
(Gehäuse) Kunststoff	
(Kontaktoberfläche) Silber	
ung	
dange 3 m	
eart Einzeladern	
n AC	
dlänge 3 mm	
aufbau 5 x 6 mm²	
ler, Material Silikon	
ler, Farbe OG	
außendurchmesser 15,90 mm ±0,3 mm	
S-Widerstand ≤ 3,2 Ω/km	



1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113

Leitungslänge	3 m
inzeladern Verriegelungsatuator	
Leitungslänge	2,5 m
Leitungsaufbau	4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
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	2 m
Leitungsaufbau	2 x 0,5 mm²
Einzelader, Material	PVC
Einzelader, Farbe	BN/GY
Leitungsaußendurchmesser	1,60 mm ±0,20 mm
Leitungs-Widerstand	≤ 37,1 Ω/m
Einzeladern Kommunikation	
Leitungslänge	2 m
Leitungsaufbau	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
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

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 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	4000 m (über dem Meeresspiegel)

### Normen und Bestimmungen



1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113

	Normen	
	Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
М	ontage	
	Befestigungsschrauben	M6
	Im Lieferumfang enthaltene Schrauben	keine

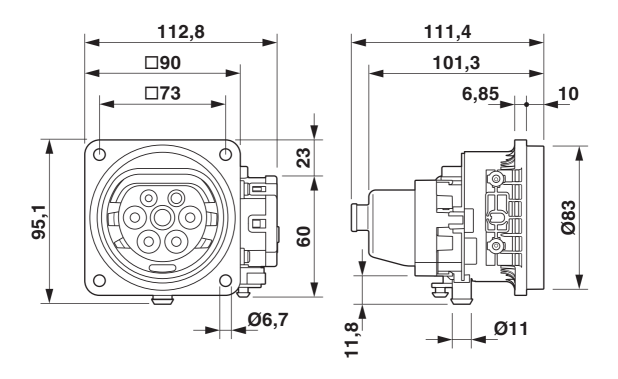


1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113

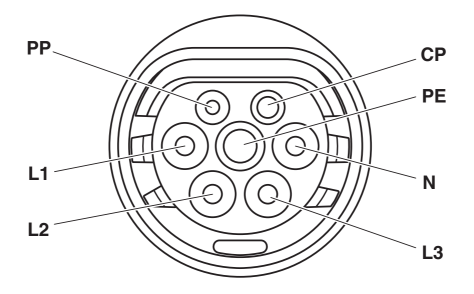
## Zeichnungen

### Maßzeichnung



Maßzeichnung

Anschlusszeichnung

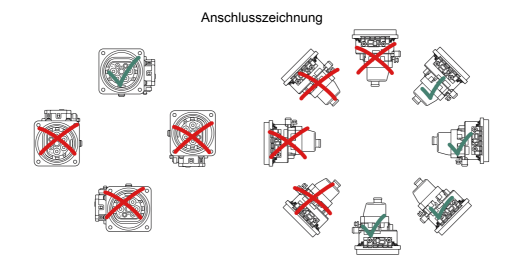


Pinbelegung Fahrzeug-Ladedosen



1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113

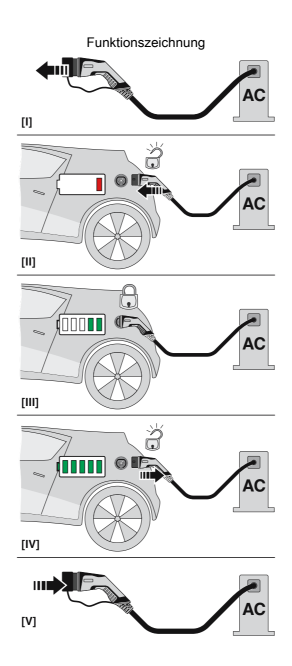


Einbaupositionen



1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113

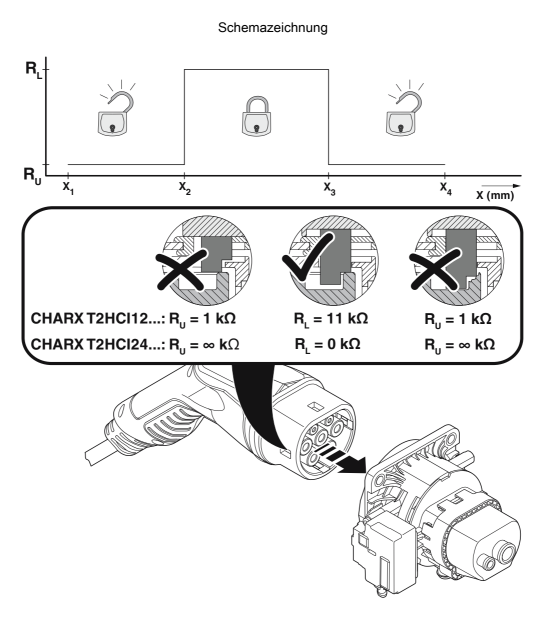


Bedienungsanweisung



1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113

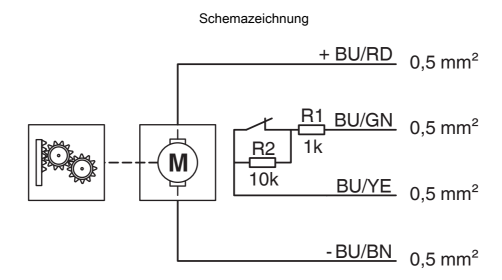


Detektion für Fahrzeug-Ladestecker



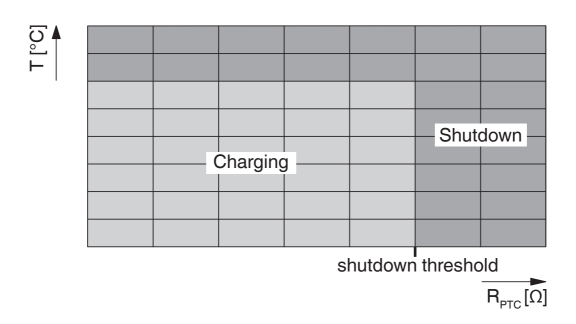
1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113



Blockschaltbild des Verriegelungsaktuators

### Schemazeichnung

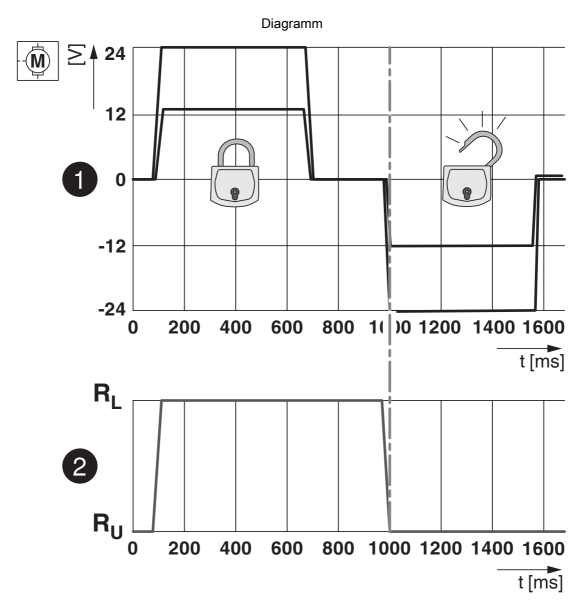


Widerstandsbereich der Temperatursensorik an den AC-Kontakten



1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113



Verriegelungszustände des Verriegelungsaktuators



1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27144706	
	ECLASS-15.0	27144706	
ET	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002898	



1570113

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1570113

## 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.)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)(CAS-Nr.: 573-58-0)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	e5c24150-7021-4779-9e90-a91a6374fbd8

Phoenix Contact 2025  $\ \odot$  - 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