

1295577

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295577

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, CCS Typ 2, Reparatur-Kit, Zubehör, Gehäuse: schwarz, mit DC-Kontakthalterung mit integriertem vorderen Teil der DC-Kontakte, IEC 62196-3-1, Austausch ohne Leeren der Kühlflüssigkeit

Ihre Vorteile

- · Vollständiges Produktprogramm
- Entwickelt und produziert nach Automobilstandard IATF 16949 und ISO 9001
- · Wartungsfreundlicher Austausch des Steckgesichtrahmens ohne Ablassen der Kühlflüssigkeit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1295577
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFD
GTIN	4063151532598
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	196 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	193,3 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295577



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Austausch ohne Leeren der Kühlflüssigkeit
Allgemein	Das Gehäuse des Fahrzeug-Ladesteckers muss für den Austausch des Steckgesichtrahmens nicht geöffnet werden.
Allgemein	Bitte beachten Sie: Zu Beginn des HPC 500 A-Serienprojekts wurden im Steckgesichtrahmen sowie an den DC-Leistungskontakten Schrauben mit Spezialantrieb verwendet. Um diese zu lösen, können Sie das entsprechende Werkzeug unter der Artikelnummer 1577138 beziehen. Seit Dezember 2020, ab der Chargennummer 76401, werden einheitliche Schrauben mit 20 IPR TORX PLUS® eingesetzt. Außerdem erhalten Sie beim Kauf eines Reparatur-Sets von Phoenix Contact immer Schrauben mit dem neuen IPR TORX PLUS® Antrieb.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Reparatur-Kit
Produktfamilie	CHARX connect
Ausstattung	mit DC-Kontakthalterung mit integriertem vorderen Teil der DC- Kontakte
Ladestandard	CCS Typ 2
Lademodus	Mode 4

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
-----------------	----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C

Normen und Bestimmungen

Normen

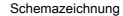
Normen/Bestimmungen	IEC 62196-3-1

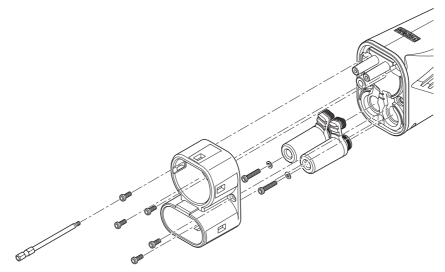
1295577

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295577



Zeichnungen





Montagezeichnung



1295577

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295577

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27144792
	ECLASS-15.0	27144792
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002884
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121500



1295577

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1295577

Environmental product compliance

EU RoHS

LU NUI IS	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment
ELL DE A CILI OVILIO	
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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