

EV-T1CCS-MF-M4X10 - Reparatur-Kit



1085800

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085800>

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 1, Reparatur-Kit, Zubehör, Schraubmontage, Gehäuse: schwarz, mit austauschbarem Steckgesichtrahmen, mit 5 Stück M4X10-Flachkopfschrauben mit Torx-Sicherheitsantrieb (IPR TORX PLUS®), für Austausch des Steckgesichtrahmens von Fahrzeug-Ladesteckern, IEC 62196-3-1, SAE J1772, Austausch ohne Leeren der Kühlflüssigkeit

Produktbeschreibung

Reparatur-Kit mit auswechselbarem Steckgesichtrahmen für HPC-DC-Fahrzeug-Ladestecker CCS Typ 1

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	1085800
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWB AFB
GTIN	4055626874456
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	151,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	95,75 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Austausch ohne Leeren der Kühlflüssigkeit
Allgemein	Das Gehäuse des Fahrzeug-Ladesteckers muss für den Austausch des Steckgesichtrahmens nicht geöffnet werden.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Reparatur-Kit
Produktfamilie	CHARX connect
Anwendung	für Austausch des Steckgesichtrahmens von Fahrzeug-Ladesteckern
Ausstattung	mit austauschbarem Steckgesichtrahmen mit 5 Stück M4X10-Flachkopfschrauben mit Torx-Sicherheitsantrieb (IPR TORX PLUS®)
Ladestandard	CCS Typ 1
Lademodus	Mode 4

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Material (Gehäuse)	Kunststoff

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 SAE J1772
---------------------	----------------------------

Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

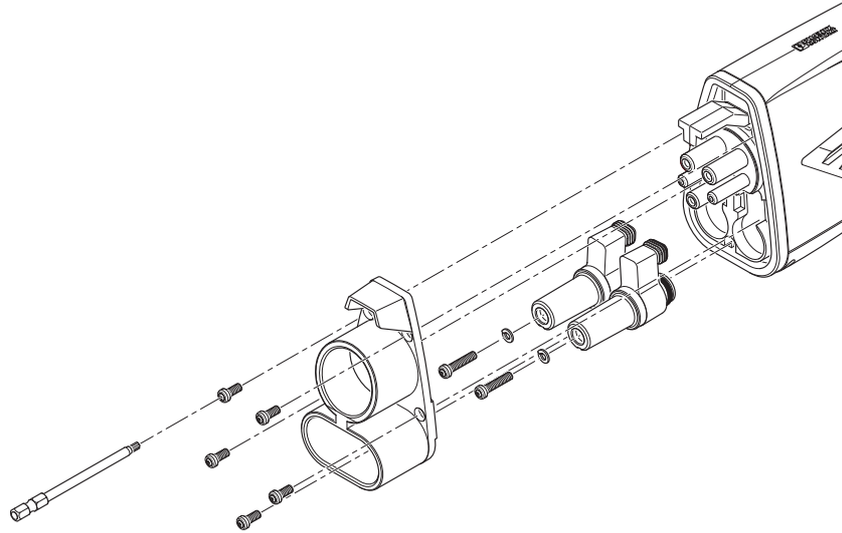
EV-T1CCS-MF-M4X10 - Reparatur-Kit

1085800

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085800>

Zeichnungen

Schemazeichnung



Montagezeichnung

EV-T1CCS-MF-M4X10 - Reparatur-Kit



1085800

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085800>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

ETIM

ETIM 9.0	EC002884
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

EV-T1CCS-MF-M4X10 - Reparatur-Kit



1085800

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085800>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de