

# EV-T2CCS-MF-M4X10-CTS - Reparatur-Kit



1281249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1281249>

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, 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, Austausch ohne Leeren der Kühlflüssigkeit

## Produktbeschreibung

Reparatur-Kit mit auswechselbarem Steckgesichtrahmen für HPC-DC-Fahrzeug-Ladestecker CCS Typ 2

## 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	1281249
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFD
GTIN	4063151479701
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	303,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	303,4 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.
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
Anwendung	für Austausch des Steckgesichtrahmens von Fahrzeug-Ladesteckern
Ausstattung	mit DC-Kontakthalterung mit integriertem vorderen Teil der DC-Kontakte mit austauschbarem Steckgesichtrahmen mit 5 Stück M4X10-Flachkopfschrauben mit Torx-Sicherheitsantrieb (IPR TORX PLUS®)
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
---------------------	---------------

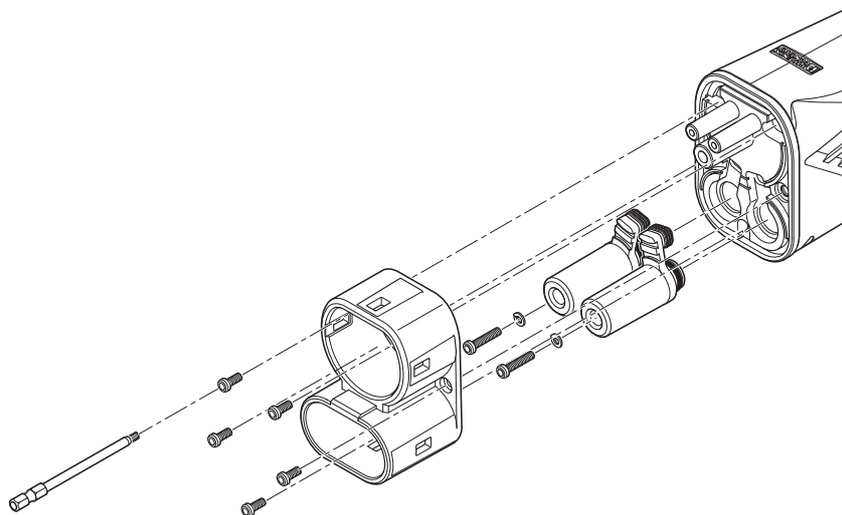
# EV-T2CCS-MF-M4X10-CTS - Reparatur-Kit

1281249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1281249>

## Zeichnungen

Schemazeichnung



Montagezeichnung

# EV-T2CCS-MF-M4X10-CTS - Reparatur-Kit



1281249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1281249>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EV-T2CCS-MF-M4X10-CTS - Reparatur-Kit



1281249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1281249>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

### 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](mailto:info@phoenixcontact.de)