

# EV-T2CCS-MF-M4X45-BIT - Reparatur-Kit



1085796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085796>

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 standard, CCS Typ 2, Reparatur-Kit, Zubehör, Gehäuse: schwarz, mit austauschbarem Steckgesichtrahmen, mit 5 Stück M4X45-Linsenkopfschrauben mit Torx-Sicherheitsantrieb, mit speziellem Bit (867/4 IPR TORX PLUS® Bit, 20 IPR x 89 mm) für Sicherheitsschraubendreher, für Austausch des Steckgesichtrahmens von Fahrzeug-Ladesteckern, IEC 62196-3, Das Gehäuse des Fahrzeug-Ladesteckers muss für den Austausch des Steckgesichtrahmens nicht geöffnet werden.

## Produktbeschreibung

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1085796
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	XA
Produktschlüssel	XWBMFY
GTIN	4055626874678
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	218,833 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

# EV-T2CCS-MF-M4X45-BIT - Reparatur-Kit



1085796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085796>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Reparatur-Kit
Produktfamilie	CHARX connect standard
Ausführung	Zubehör
Ausstattung	mit austauschbarem Steckgesichtrahmen mit 5 Stück M4X45-Linsenkopfschrauben mit Torx-Sicherheitsantrieb mit speziellem Bit (867/4 IPR TORX PLUS® Bit, 20 IPR x 89 mm) für Sicherheitsschraubendreher
Ladestandard	CCS Typ 2
Lademodus	Mode 4

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Farbe (Griffbereich)	schwarz (9005)
Farbe (Steckgesicht)	schwarz (9005)
Farbe (Schutzkappe)	schwarz (9005)
Farbe (Kabel)	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
---------------------	-------------

# EV-T2CCS-MF-M4X45-BIT - Reparatur-Kit



1085796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085796>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

ETIM 10.0	EC002884
-----------	----------

### UNSPSC

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

# EV-T2CCS-MF-M4X45-BIT - Reparatur-Kit



1085796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085796>

## 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 2026 © - 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)