

# CHARX T2CCS-MFC-M4X10-BIT - Reparatur-Kit



1582285

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1582285>

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 M4X10-Flachkopfschrauben mit Torx-Sicherheitsantrieb (IPR TORX PLUS®), mit speziellem Bit (867/4 IPR TORX PLUS® Bit, 20 IPR x 89 mm) für Sicherheitserschraubendreher, mit integriertem vorderen Teil der DC-Kontakte, für Austausch des Steckgesichtrahmens von Fahrzeug-Ladesteckern, IEC 62196-3

## Produktbeschreibung

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1582285
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFD
GTIN	4067923075719
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	277,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	250 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Reparatur-Kit
Produktfamilie	CHARX connect standard
Anwendung	für Austausch des Steckgesichtrahmens von Fahrzeug-Ladesteckern
Ausstattung	mit austauschbarem Steckgesichtrahmen
	mit 5 Stück M4X10-Flachkopfschrauben mit Torx-Sicherheitsantrieb (IPR TORX PLUS®)
	mit speziellem Bit (867/4 IPR TORX PLUS® Bit, 20 IPR x 89 mm) für Sicherheitsschraubendreher
	mit integriertem vorderen Teil der DC-Kontakte
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 ... 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C

### Normen und Bestimmungen

#### Normen

Normen/Bestimmungen	IEC 62196-3
---------------------	-------------

# CHARX T2CCS-MFC-M4X10-BIT - Reparatur-Kit



1582285

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1582285>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

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

# CHARX T2CCS-MFC-M4X10-BIT - Reparatur-Kit



1582285

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1582285>

## 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)