

# EV-T1CCS-MF-M4X10 - Kit de réparation



1085800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085800>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



CHARX connect, Kit de réparation, Accessoires, avec cadre d'enchâssement échangeable, Avec 5 vis à tête plate M4X10 et à entraînement de sécurité Torx (IPR TORX PLUS® IEC 60321-36) pour le changement du cadre d'enchâssement des connecteurs de charge côté véhicule, CCS type 1, CEI 62196-3-1, SAE J1772, Montage vissé, boîtiers: noir, Changement sans vidange du fluide de refroidissement

## Description du produit

Kit de réparation avec cadre du schéma d'enchâssement interchangeable, pour connecteur de charge de véhicule HPC-DC CCS type 1

## Avantages

- Gamme de produits complète
- Conception et production conformes aux normes de l'industrie automobile IATF 16949 et ISO 9001
- Remplacement facile lors de la maintenance, du cadre du schéma d'enchâssement sans vidange du liquide de refroidissement

## Données commerciales

Référence	1085800
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWB AFB
Product key	XWB AFB
GTIN	4055626874456
Poids par pièce (emballage compris)	151,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	151 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Changement sans vidange du fluide de refroidissement
Généralités	Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier du connecteur de charge du véhicule, pour changer le cadre du schéma d'enfichage.

### Propriétés du produit

Type de produit	Kit de réparation
Gamme de produits	CHARX connect
Application	pour le changement du cadre d'enfichage des connecteurs de charge côté véhicule
Version	Accessoires
Équipement	avec cadre d'enfichage échangeable Avec 5 vis à tête plate M4X10 et à entraînement de sécurité Torx (IPR TORX PLUS®  
Norme de charge	CCS type 1
Mode charge	Mode 4

### Indications sur les matériaux

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau (Boîtier)	Plastique

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C

### Normes et spécifications

#### Normes

Normes/Prescriptions	CEI 62196-3-1 SAE J1772
----------------------	----------------------------

### Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

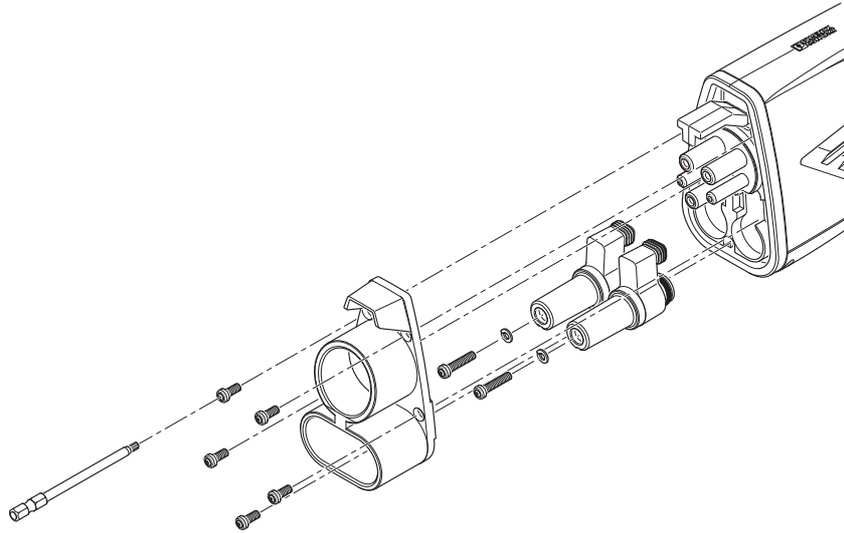
# EV-T1CCS-MF-M4X10 - Kit de réparation

1085800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085800>

## Dessins

Dessin schématique



Dessin de montage

# EV-T1CCS-MF-M4X10 - Kit de réparation



1085800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085800>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27144792
ECLASS-12.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EV-T1CCS-MF-M4X10 - Kit de réparation



1085800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085800>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;
------------	---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)