

# EV-T2CCS-MF-M4X45-BIT - Kit de réparation



1085796

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085796>

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 standard, CCS type 2, Kit de réparation, Accessoires, boîtiers: noir, avec cadre d'enchâssement échangeable, avec 5 vis à tête bombée M4X45 avec entraînement de sécurité Torx, Avec embout spécial (embout 867/4 IPR TORX PLUS®, 20 IPR x 89 mm) pour tournevis de sécurité, pour le changement du cadre d'enchâssement des connecteurs de charge côté véhicule, CEI 62196-3, Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier du connecteur de charge du véhicule, pour changer le cadre du schéma d'enchâssement.

## Description du produit

Kit de réparation avec cadre du schéma d'enchâssement interchangeable, pour connecteur de charge de véhicule DC CCS type 2

## Données commerciales

Référence	1085796
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBMFY
Product key	XWBMFY
GTIN	4055626874678
Poids par pièce (emballage compris)	218,833 g
Poids par pièce (hors emballage)	33 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

# EV-T2CCS-MF-M4X45-BIT - Kit de réparation



1085796

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085796>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

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 standard
Version	Accessoires
Equipement	avec cadre d'enfichage échangeable avec 5 vis à tête bombée M4X45 avec entraînement de sécurité Torx Avec embout spécial (embout 867/4 IPR TORX PLUS®, 20 IPR x 89 mm) pour tournevis de sécurité
Norme de charge	CCS type 2
Mode charge	Mode 4

### Indications sur les matériaux

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Coloris (Zone de préhension)	noir (9005)
Coloris (Modèle d'enfichage)	noir (9005)
Coloris (Cache de protection)	noir (9005)
Coloris (Câble)	noir (9005)

### 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
----------------------	-------------

# EV-T2CCS-MF-M4X45-BIT - Kit de réparation



1085796

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085796>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EV-T2CCS-MF-M4X45-BIT - Kit de réparation



1085796

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085796>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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)