

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



1158266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158266>

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, Kit de réparation, Accessoires, Avec support de contact DC et partie avant intégrée des contacts DC, avec cadre d'enchâssement échangeable, Avec 5 vis à tête plate M4X10 et à entraînement de sécurité Torx (IPR TORX PLUS® IPR TORX PLUS®). 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, CCS type 1, CEI 62196-3, SAE J1772, Montage vissé, boîtiers: noir, 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 d'enchâssement interchangeable pour connecteur de charge côté véhicule 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	1158266
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWB AFB
Product key	XWB AFB
GTIN	4063151163297
Poids par pièce (emballage compris)	274,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	260 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

## 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
Application	pour le changement du cadre d'enfichage des connecteurs de charge côté véhicule
Version	Accessoires
Equipement	Avec support de contact DC et partie avant intégrée des contacts DC avec cadre d'enfichage échangeable Avec 5 vis à tête plate M4X10 et à entraînement de sécurité Torx (IPR TORX PLUS®  Avec embout spécial (embout 867/4 IPR TORX PLUS®, 20 IPR x 89 mm) pour tournevis de sécurité
Technologie	Combined Charging System
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 SAE J1772
----------------------	--------------------------

### Montage

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

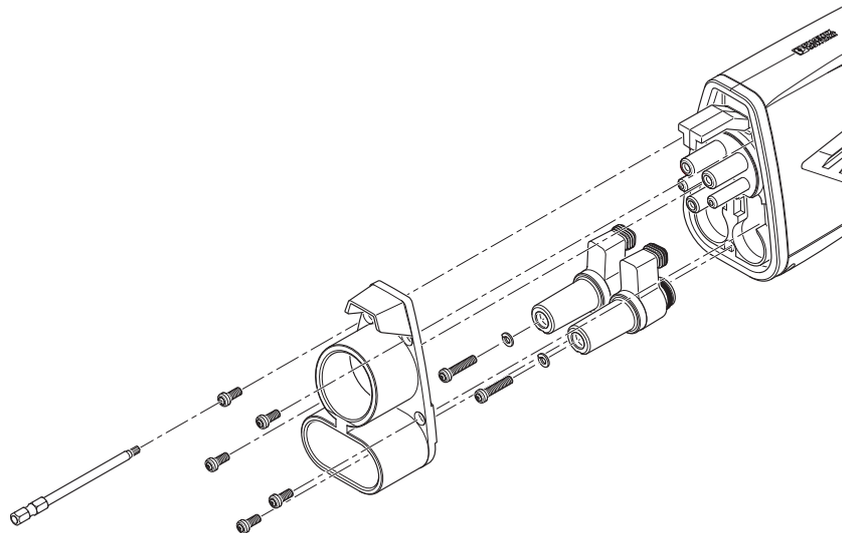
# EV-T1CCS-MF-M4X10-BIT-C - Kit de réparation

1158266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158266>

## Dessins

Dessin schématique



Dessin de montage

1158266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158266>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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



1158266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158266>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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



1158266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158266>

## Accessoires

### TSD-M 3NM - Tournevis dynamométrique

1212225

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212225>



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 1,2 à 3 Nm

---

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)