

# EV-T1CCS-M4X20-BIT-C - Kit di riparazione



1288250

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1288250>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



CHARX connect standard, CCS tipo 1, Kit di riparazione, Accessori, Montaggio a vite, custodia: nero, con supporto contatti in DC con parte anteriore integrata dei contatti in DC, con punta speciale (punta 867/4 IPR TORX PLUS®, 20 IPR x 89 mm) per cacciavite di sicurezza, IEC 62196-3, SAE J1772

## I vantaggi

- Gamma prodotti completa
- Sviluppato e prodotto secondo gli standard automobilistici IATF 16949 e ISO 9001
- Sostituzione di facile manutenzione del telaio del piano d'inserimento senza svuotare il liquido refrigerante

## Dati commerciali

Codice articolo	1288250
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAFB
Codice prodotto	XWBAFB
GTIN	4063151515324
Peso per pezzo (confezione inclusa)	210,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	210 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

# EV-T1CCS-M4X20-BIT-C - Kit di riparazione



1288250

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1288250>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Kit di riparazione
Famiglia di prodotti	CHARX connect standard
Esecuzione	Accessori
Dotazione	con supporto contatti in DC con parte anteriore integrata dei contatti in DC con punta speciale (punta 867/4 IPR TORX PLUS®, 20 IPR x 89 mm) per cacciavite di sicurezza
Tecnologia	Combined Charging System
Standard di ricarica	CCS tipo 1
Modalità di carica	Mode 4

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale (Custodia)	Plastica

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C

### Normative e prescrizioni

#### Norme

Norme/Disposizioni	IEC 62196-3 SAE J1772
--------------------	--------------------------

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
-------------------	------------------

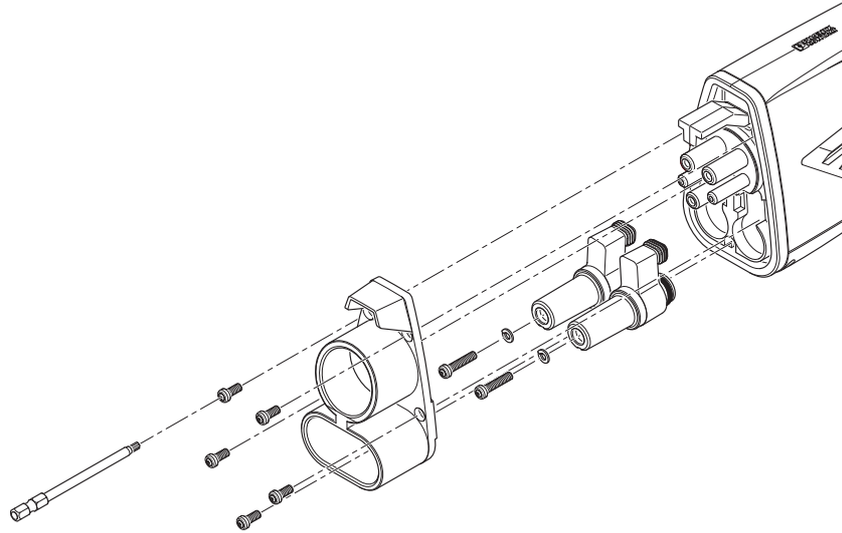
# EV-T1CCS-M4X20-BIT-C - Kit di riparazione

1288250

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1288250>

## Disegni

Disegno schema



Schema di montaggio

# EV-T1CCS-M4X20-BIT-C - Kit di riparazione



1288250

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1288250>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EV-T1CCS-M4X20-BIT-C - Kit di riparazione



1288250

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1288250>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)