

CHARX T2CCS-MFC-M4X10-BIT - Zestaw naprawczy



1582285

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1582285>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



CHARX connect standard, CCS Typ 2, Zestaw naprawczy, Akcesoria, obudowa: czarna, z wymienną obudową przodu wtyku, z 5 szt. śrub z łbem płaskim M4X10-bezpiecznym Torx (IPR TORX PLUS®), ze specjalnym bitem (bit 867/4 IPR TORX PLUS®, 20 IPR x 89 mm) dla wkrętek izolowanych, ze zintegrowaną przednią częścią styków DC, do wymiany obudowy przodu wtyku ładowania pojazdu, IEC 62196-3

Opis produktu

Zestaw naprawczy z wymienną obudową przodu wtyku do wtyku ładowania DC pojazdu CCS typu 2

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu | 1582285 |
| Jednostka opakowania | 1 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 1 Szt. |
| Klucz sprzedaży | XWBMHY |
| Klucz produktu | XWBMHY |
| GTIN | 4067923075719 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 277,8 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 250 g |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | PL |

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|--------------------|---|
| Typ produktu | Zestaw naprawczy |
| Rodzina produktów | CHARX connect standard |
| Wykonanie | Akcesoria |
| Wyposażenie | z wymienną obudową przodu wtyku z 5 szt. śrub z łbem płaskim M4X10-bezpiecznym Torx (IPR TORX PLUS®) ze specjalnym bitem (bit 867/4 IPR TORX PLUS®, 20 IPR x 89 mm) dla wkrętek izolowanych ze zintegrowaną przednią częścią styków DC |
| Standard ładowania | CCS Typ 2 |
| Tryb ładowania | Tryb 4 |

Dane materiału

| | |
|---------------------|---------------|
| Kolor (Obudowa) | czarny (9005) |
| Kolor (Uchwyt) | czarny (9005) |
| Kolor (Przód wtyku) | czarny (9005) |
| Kolor (Osłonka) | czarny (9005) |
| Kolor (Kabel) | czarny (9005) |

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

| | |
|---|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -30 °C ... 40 °C |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -40 °C ... 80 °C |

Normy i przepisy

Normy

| | |
|----------------|-------------|
| Normy/przepisy | IEC 62196-3 |
|----------------|-------------|

1582285

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1582285>

Klasyfikacje

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27144792 |
| ECLASS-15.0 | 27144792 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1582285

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1582285>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS

Nie dotyczy, nie jest to sprzęt elektryczny ani elektroniczny

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)

Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl