

CHARX BAG-PC - Torba transportowa



1371733

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1371733>

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, AC typu 1, AC typu 2, AC GB/T, Torba transportowa, Akcesoria, obudowa: czarny, z uchwytem, Logo CHARX, SAE J1772, IEC 62196-2

Opis produktu

Torba transportowa do bezpiecznego przechowywania i składowania kabli ładowania AC

Korzyści

- Pełna oferta produktów
- Komfortowa obsługa dzięki ergonomicznemu kształtowi
- Na zamówienie z indywidualnym logo - z myślą o jednolitym branding'u stacji ładowania

Dane handlowe

Numer artykułu	1371733
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	XWBEYY
Klucz produktu	XWBEYY
GTIN	4063151730611
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	471 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1 g
Numer taryfy celnej	39232100
Kraj pochodzenia	CN

CHARX BAG-PC - Torba transportowa



1371733

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1371733>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Torba
Rodzina produktów	CHARX connect
Wykonanie	Akcesoria
Wyposażenie	z uchwytem
Standard ładowania	AC typu 1 AC typu 2 AC GB/T
Tryb ładowania	Tryb 3
Umieszczone logo	Logo CHARX

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	czarny (9005)
-----------------	---------------

Normy i przepisy

Normy

Normy/przepisy	SAE J1772 IEC 62196-2 GB/T 20234.2
----------------	--

CHARX BAG-PC - Torba transportowa



1371733

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1371733>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

ETIM

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

UNSPSC

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

CHARX BAG-PC - Torba transportowa



1371733

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1371733>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

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