

# EV-RFID-ELT-PCB-X10 - Urządzenie RFID



1309752

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1309752>

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 control modular, Urządzenie RFID, do podłączenia do sterowników ładowania AC  
CHARX control modular

## Dane handlowe

Numer artykułu	1309752
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	XWBRYC
Klucz produktu	XWBRYC
GTIN	4063151561222
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	42,5 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	42,5 g
Numer taryfy celnej	84716070
Kraj pochodzenia	PL

1309752

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1309752>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Urządzenie RFID
Rodzina produktów	CHARX control modular

### Parametry elektryczne

#### Właściwości izolacji

Stopień zanieczyszczenia	2
--------------------------	---

### Interfejsy

Szybkość transmisji.	do 38400 Baud
----------------------	---------------

#### Transmisja bezprzewodowa

Częstotliwość	125 kHz
	134,2 kHz
	13,56 MHz
Interfejs	RS-485
Interfejs	USB

### Wymiary

#### Wymiary otworu

Średnica	63,2 mm
----------	---------

#### RFID

Szerokość	82 mm
Wysokość	34,2 mm
Głębokość	82 mm

### Montaż

Sposób montażu	Montaż naścienny
----------------	------------------

# EV-RFID-ELT-PCB-X10 - Urządzenie RFID

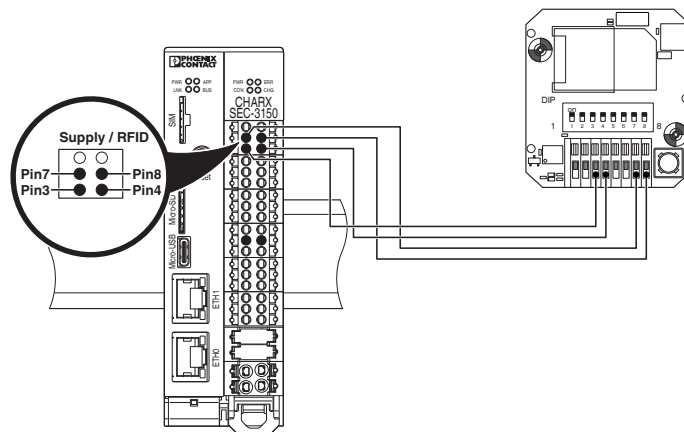
1309752

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1309752>



## Rysunki

rysunek złączy



# EV-RFID-ELT-PCB-X10 - Urządzenie RFID



1309752

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1309752>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144703
ECLASS-15.0	27144703

### ETIM

ETIM 10.0	EC002889
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121800
-------------	----------

1309752

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1309752>

## 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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)