

# EV-RFID-ELT-PCB-X10 - RFID-Gerät

1309752

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1309752>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



CHARX control modular, RFID-Gerät, zur Anbindung an AC-Ladesteuerungen CHARX control modular

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1309752
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	XE
Produktschlüssel	XWBRYC
GTIN	4063151561222
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	42,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	42,5 g
Zolltarifnummer	84716070
Ursprungsland	PL

1309752

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1309752>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	RFID-Gerät
Produktfamilie	CHARX control modular

### Elektrische Eigenschaften

#### Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

### Schnittstellen

Übertragungsgeschwindigkeit	bis zu 38400 Baud
-----------------------------	-------------------

#### Funk

Frequenz	125 kHz
	134,2 kHz
	13,56 MHz
Schnittstelle	RS-485
Schnittstelle	USB

### Maße

#### Bohrmaße

Durchmesser	63,2 mm
-------------	---------

#### RFID

Breite	82 mm
Höhe	34,2 mm
Tiefe	82 mm

### Montage

Montageart	Wandmontage
------------	-------------

# EV-RFID-ELT-PCB-X10 - RFID-Gerät

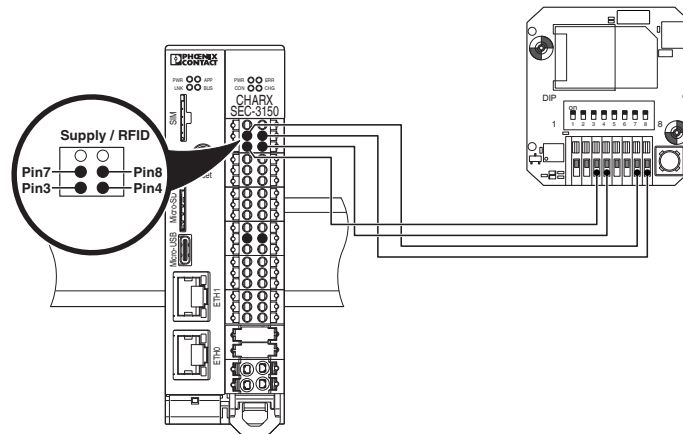
1309752

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1309752>



## Zeichnungen

Anschlusszeichnung



# EV-RFID-ELT-PCB-X10 - RFID-Gerät



1309752

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1309752>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144703
ECLASS-15.0	27144703

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EV-RFID-ELT-PCB-X10 - RFID-Gerät



1309752

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1309752>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)