

# CHARX SEC JST-RCM-CBL - Kabelsatz



1360462

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360462>

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, Kabelsatz, 4-polig, Länge: 0,4 m, mit Steckkontakt einseitig, Zum Anschluss des Fehlerstromsensors EV-RCM-6DC-WAT, Art.-Nr.: 1309697 und CHARX RFID/NFC-PCB, Art.-Nr.: 1391227 an die Module der Ladesteuerungsfamilie CHARX control modular

## Produktbeschreibung

Kabelsatz zum Anschluss des Fehlerstromsensors EV-RCM-6DC-WAT - 1309697 an die Module der Ladesteuerungsfamilie CHARX control modular

## Ihre Vorteile

- Einfacher Anschluss eines Fehlerstromsensors dank steckbarer Leitungen
- Flexibles Design der Ladestationen dank 40 cm Länge

## Kaufmännische Daten

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Artikelnummer                            | 1360462               |
| Verpackungseinheit                       | 10 Stück              |
| Mindestbestellmenge                      | 10 Stück              |
| Verkaufsschlüssel                        | Q1 - Elektromobilität |
| Produktschlüssel                         | XWBBFK                |
| GTIN                                     | 4063151692124         |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 8,08 g                |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 4 g                   |
| Zolltarifnummer                          | 85444290              |
| Ursprungsland                            | DE                    |

1360462

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360462>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                |  |
|----------------|--|
| Produkttyp     | Kabel-Set  |
| Produktfamilie | CHARX control modular  |
| Anwendung      | Zum Anschluss des Fehlerstromsensors EV-RCM-6DC-WAT, Art.-Nr.: 1309697 und CHARX RFID/NFC-PCB, Art.-Nr.: 1391227 an die Module der Ladesteuerungsfamilie CHARX control modular |
| Ausstattung    | mit Steckkontakt einseitig   |

### Elektrische Eigenschaften

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Hinweis zur Anschlussart | Steckbarer Anschluss, trennbar |
|--------------------------|--------------------------------|

### Kabel / Leitung

|               |       |
|---------------|-------|
| Leitungslänge | 0,4 m |
| Einzelader PE | BK    |

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

|             |     |
|-------------|-----|
| Steckzyklen | < 3 |
|-------------|-----|

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Höhenlage | 5000 m (über dem Meeresspiegel) |
|-----------|---------------------------------|

1360462

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360462>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27144703 |
| ECLASS-15.0 | 27144703 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002889 |
|----------|----------|

1360462

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360462>

## 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 2025 © - 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)