

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	XE
Produktschlüssel	XWBRYO
GTIN	4063151692124
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,08 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

1360462

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

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabel-Set
Produktfamilie	CHARX control modular
Ausführung	4-polig
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 10.0	EC002889
-----------	----------

### UNSPSC

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

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 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)