

# CHARX SEC JST-RCM-CBL 100 - Set di cavi



1486193

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1486193>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



CHARX control modular, Set di cavi, 4 poli, lunghezza: 1 m, con contatto a innesto su un lato, Per il collegamento del sensore della corrente di guasto EV-RCM-6DC-WAT, cod. art.: 1309697 e CHARX RFID/NFC-PCB, cod. art.: 1391227 ai moduli della famiglia dei controllori per la ricarica CHARX control modular

## Descrizione del prodotto

Set di cavi per il collegamento del sensore della corrente di guasto EV-RCM-6DC-WAT - 1309697 ai moduli della famiglia dei controllori per la ricarica CHARX control modular

## I vantaggi

- Facile collegamento di un sensore della corrente di guasto grazie a cavi a innesto
- Design flessibile della stazione di ricarica grazie alla lunghezza di 1 m

## Dati commerciali

Codice articolo	1486193
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	XWBFBK
Codice prodotto	XWBFBK
GTIN	4063151929091
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,57 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

1486193

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1486193>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Set di cavi
Famiglia di prodotti	CHARX control modular
Applicazione	Per il collegamento del sensore della corrente di guasto EV-RCM-6DC-WAT, cod. art.: 1309697 e CHARX RFID/NFC-PCB, cod. art.: 1391227 ai moduli della famiglia dei controllori per la ricarica CHARX control modular
Esecuzione	4 poli
Dotazione	con contatto a innesto su un lato

### Caratteristiche elettriche

Nota sul tipo di connessione	Collegamento a innesto, separabile
------------------------------	------------------------------------

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
Conduttore singolo PE	BK

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	< 3
------------------	-----

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Posizione elevata	5000 m (sopra il livello del mare)
-------------------	------------------------------------

# CHARX SEC JST-RCM-CBL 100 - Set di cavi



1486193

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1486193>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144703
ECLASS-12.0	27144703

### ETIM

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---