

CHARX SEC JST-RCM-CBL - Set di cavi



1360462

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360462>

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: 0,4 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 delle stazioni di ricarica grazie alla lunghezza di 40 cm

Dati commerciali

Codice articolo	1360462
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	XWBRYO
Codice prodotto	XWBRYO
GTIN	4063151692124
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,08 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

CHARX SEC JST-RCM-CBL - Set di cavi



1360462

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360462>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Set di cavi
Famiglia di prodotti	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	0,4 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)
-------------------	------------------------------------

1360462

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360462>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27144703
ECLASS-15.0	27144703

ETIM

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

UNSPSC

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

1360462

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360462>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

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

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com