

# CHARX SEC JST-RCM-CBL - Jeu de câbles



1360462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1360462>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



CHARX control modular, Jeu de câbles, 4 pôles, longueur: 0,4 m, avec contact enfichable d'un côté, Pour le raccordement du capteur de courant de défaut EV-RCM-6DC-WAT, référence : 1309697 et CHARX RFID/NFC-PCB, référence : 1391227 aux modules de la gamme de contrôleurs de charge CHARX control modular

## Description du produit

Jeu de câbles pour le raccordement du capteur de courant de défaut EV-RCM-6DC-WAT - 1309697 aux modules de la gamme de contrôleurs de charge CHARX control modular

## Avantages

- Raccordement facile du capteur de courant de défaut grâce aux câbles enfichables
- Design flexible des stations de charge grâce à une longueur de 40 cm

## Données commerciales

Référence	1360462
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	XWBRYO
Product key	XWBRYO
GTIN	4063151692124
Poids par pièce (emballage compris)	8,08 g
Poids par pièce (hors emballage)	4 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1360462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1360462>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Kit de câbles
Gamme de produits	CHARX control modular
Version	4 pôles
Equipement	avec contact enfichable d'un côté

### Propriétés électriques

Remarque concernant la connectique	Raccordement enfichable, séparable
------------------------------------	------------------------------------

### Câble/conducteur

Longueur du câble	0,4 m
Fils PE	BK

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	< 3
--------------------	-----

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Altitude	5000 m (au-dessus du niveau de la mer)
----------	--

1360462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1360462>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144703
ECLASS-15.0	27144703

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %