

2908403

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908403

Veuillez 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.

Câble VIP 16 canaux pour utilisation avec le contrôleur universel d'E/S Honeywell C300, AWG 18, longueur 0,4 m



## **Avantages**

- Câble splitting pour le raccordement de deux modules de base à 8 canaux VIP à un circuit imprimé Honeywell<sup>®</sup> IOTA à 16 canaux
- Câble, AWG 18, exempt d'halogène
- Bride de verrouillage pour la fixation des câbles sur les modules et le IOTA

## Données commerciales

Référence	2908403
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK8911
Product key	CK8911
GTIN	4055626681931
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	US



2908403

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908403

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Câble préconfectionné
Gamme de produits	VIP I/O-Marshalling

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 90 °C (statique)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 90 °C

## Propriétés électriques

Tension de service (AC/DC)	≤ 30 V AC/DC
Courant (par chemin)	≤ 2 A

## Câble/conducteur

Longueur du câble	0,4 m
Nombre de pôles	16
Blindé	oui
Type de conducteur	Câble rond blindé préconfectionné
Structure du conducteur ligne de signal	16x
AWG ligne de signaux	18
Section de câble	16x 0,75 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur du câble	11,8 mm
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Absence d'halogène	oui
Résistance à la propagation des flammes	CEI 60332-1

## Caractéristiques de raccordement

### Niveau terrain

Type de raccordement	enfichable
Nombre de connexions	2
Nombre de pôles	18
Pas	3,81 mm

## Niveau des automates

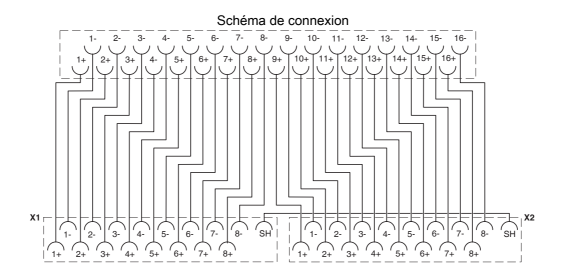
Type de raccordement	enfichable
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	32
Pas	5,08 mm



2908403

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908403

## **Dessins**





2908403

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908403

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908403



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU\*-DE.HB\*35.B00385



2908403

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908403

## Classifications

UNSPSC 21.0

## **ECLASS**

202.00		
	ECLASS-11.0	27242220
	ECLASS-12.0	27242220
	ECLASS-13.0	27242220
ETIM		
	ETIM 8.0	EC000237
UNSPSC		

26121600



2908403

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908403

## Accessoires nécessaires

## VIP/S/MC/BASE 1-8/L/EX - Module embase

2906596

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906596



Élément de base VIP I/O-Marshalling à 8 canaux pour une utilisation universelle. Tous les raccordements sont vissés. Compatible avec les séries Honeywell C300 et RUSIO grâce au connecteur MINICONNEC. Repérage des canaux 1 à 8.

## VIP/S/MC/BASE 9-16/L/EX - Module embase

2906630

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906630



Élément de base VIP I/O-Marshalling à 8 canaux pour une utilisation universelle. Tous les raccordements sont vissés. Compatible avec les séries Honeywell C300 et RUSIO grâce au connecteur MINICONNEC. Repérage des canaux 9 à 16.



2908403

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908403

## VIP/S/MC/BASE 17-24/L/EX - Module embase

2907024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907024



Élément de base VIP I/O-Marshalling à 8 canaux pour une utilisation universelle. Tous les raccordements sont vissés. Compatible avec les séries Honeywell C300 et RUSIO grâce au connecteur MINICONNEC. Repérage des canaux 17 à 24.

### VIP/S/MC/BASE 25-32/L/EX - Module embase

2907025

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907025



Élément de base VIP I/O-Marshalling à 8 canaux pour une utilisation universelle. Tous les raccordements sont vissés. Compatible avec les séries Honeywell C300 et RUSIO grâce au connecteur MINICONNEC. Repérage des canaux 25 à 32.



2908403

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908403

### VIP/S/MC/BASE 1-8/L/C/EX - Module embase

2907186

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907186



Élément de base VIP I/O-Marshalling à 8 canaux pour une utilisation universelle. Tous les raccordements sont vissés. Compatible avec les séries Honeywell C300 et RUSIO grâce au connecteur MINICONNEC. Repérage des canaux 1 à 8 et peinture.

### VIP/S/MC/BASE 9-16/L/C/EX - Module embase

2907187

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907187



Élément de base VIP I/O-Marshalling à 8 canaux pour une utilisation universelle. Tous les raccordements sont vissés. Compatible avec les séries Honeywell C300 et RUSIO grâce au connecteur MINICONNEC. Repérage des canaux 9 à 16 et peinture.



2908403

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908403

#### VIP/S/MC/BASE 17-24/L/C/EX - Module embase

2907209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907209



Élément de base VIP I/O-Marshalling à 8 canaux pour une utilisation universelle. Tous les raccordements sont vissés. Compatible avec les séries Honeywell C300 et RUSIO grâce au connecteur MINICONNEC. Repérage des canaux 17 à 24 et peinture.

### VIP/S/MC/BASE 25-32/L/C/EX - Module embase

2907210

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907210



Élément de base VIP I/O-Marshalling à 8 canaux pour une utilisation universelle. Tous les raccordements sont vissés. Compatible avec les séries Honeywell C300 et RUSIO grâce au connecteur MINICONNEC. Repérage des canaux 25 à 32 et peinture.

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr