

CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 0,5M/C3/S - Câble d'interface



2906874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906874>

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.

Câble VIP 16 canaux pour utilisation avec le contrôleur universel d'E/S Honeywell C300, AWG 22, longueur 0,5 m



Avantages

- Câble splitting pour le raccordement de deux modules de base à 8 canaux VIP à un circuit imprimé Honeywell IOTA à 16 canaux
- Câble, AWG 22, exempt d'halogène
- Bride de verrouillage pour la fixation des câbles sur les modules et le IOTA

Données commerciales

Référence	2906874
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	4055626541907
Poids par pièce (emballage compris)	261,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,2 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	US

CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 0,5M/C3/S - Câble d'interface



2906874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906874>

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	0,5 m
Nombre de pôles	16
Blindé	oui
Type de conducteur	Câble rond blindé préconfectionné
Structure du conducteur ligne de signal	7x
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	16x 0,36 mm ²
Diamètre extérieur du câble	8,5 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

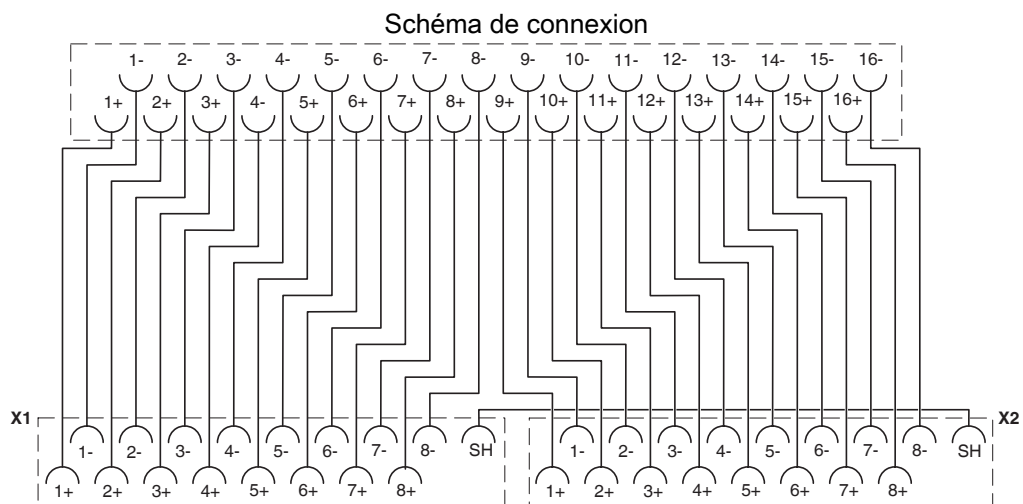
CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 0,5M/C3/S - Câble d'interface



2906874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906874>

Dessins



CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 0,5M/C3/S - Câble d'interface



2906874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906874>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906874>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*-DE.HB*35.B00385

CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 0,5M/C3/S - Câble d'interface



2906874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906874>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27242220
ECLASS-12.0	27242220
ECLASS-13.0	27242220

ETIM

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 0,5M/C3/S - Câble d'interface



2906874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906874>

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.

CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 0,5M/C3/S - Câble d'interface

2906874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906874>

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.

CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 0,5M/C3/S - Câble d'interface

2906874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906874>

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.

CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 0,5M/C3/S - Câble d'interface



2906874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906874>

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