

CAB-MSTB32/2XMC9/18/20,0M/C3/S - Câble d'interface



2908413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908413>

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 18, longueur 20 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 18, exempt d'halogène
- Bride de verrouillage pour la fixation des câbles sur les modules et le IOTA

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 2908413 |
| 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 | 4055626685489 |
| 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 |

CAB-MSTB32/2XMC9/18/20,0M/C3/S - Câble d'interface



2908413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908413>

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 | 20 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 ² |
| 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 |

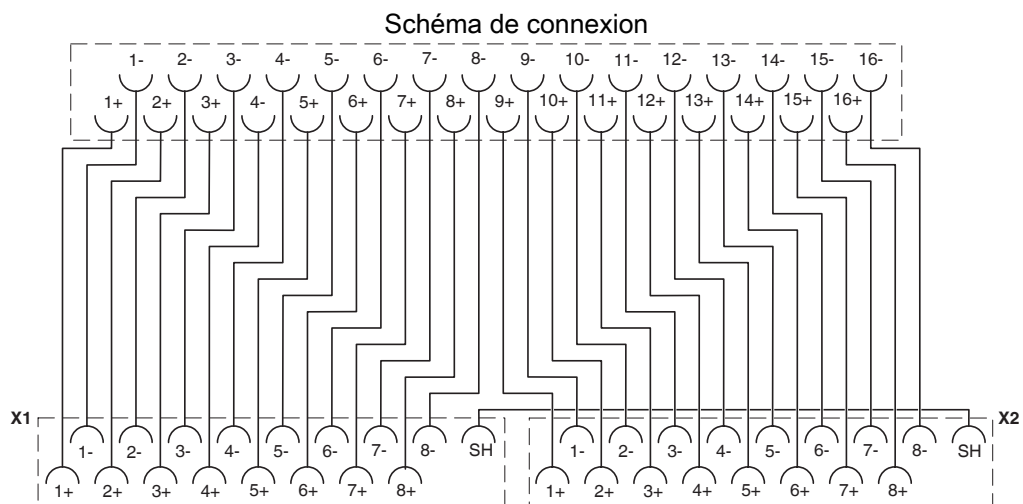
CAB-MSTB32/2XMC9/18/20,0M/C3/S - Câble d'interface



2908413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908413>

Dessins



CAB-MSTB32/2XMC9/18/20,0M/C3/S - Câble d'interface



2908413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908413>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908413>



EAC

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

CAB-MSTB32/2XMC9/18/20,0M/C3/S - Câble d'interface



2908413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908413>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000237 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

CAB-MSTB32/2XMC9/18/20,0M/C3/S - Câble d'interface



2908413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908413>

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-MSTB32/2XMC9/18/20,0M/C3/S - Câble d'interface

2908413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908413>

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-MSTB32/2XMC9/18/20,0M/C3/S - Câble d'interface

2908413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908413>

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-MSTB32/2XMC9/18/20,0M/C3/S - Câble d'interface



2908413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908413>

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