

# CAB-TE MR24F/OE/24/S/ 5M - Câble



2909748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909748>

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 de conversion de Bailey NET90/Infi90 sur plateformes de commande modernes. Câble à extrémités libres pour les configurations universelles, 24 conducteurs, 5,0 m

## Avantages

- Repérage des fils : 1, 2, 3, 4, ...
- Équiper les fils d'embouts
- Extrémité non terminée d'un côté
- Connecteur MR à une extrémité
- Liaison 1:1

## Données commerciales

Référence	2909748
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2135
Product key	CK2135
GTIN	4055626682648
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

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble préconfectionné
-----------------	-----------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

### Propriétés électriques

Tension de service (AC)	≤ 125 V AC
Tension de service (DC)	≤ 125 V DC
Courant (par chemin)	≤ 1 A

### Câble/conducteur

Longueur du câble	5 m
Nombre de pôles	25
Blindé	oui
Type de conducteur	Câble rond blindé préconfectionné
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	25x 0,25 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur du câble	9,4 mm
Absence d'halogène	non

#### color code

MR24F (1)	() = noir
MR24F (2)	() = blanc
MR24F (3)	() = rouge
MR24F (4)	() = vert
MR24F (5)	() = orange
MR24F (6)	() = bleu
MR24F (7)	() = blanc-noir
MR24F (8)	() = rouge-noir
MR24F (9)	() = vert-noir
MR24F (10)	() = orange-noir
MR24F (11)	() = bleu-noir
MR24F (12)	() = noir-blanc
MR24F (13)	() = rouge-blanc
MR24F (14)	() = vert-blanc
MR24F (15)	() = bleu-blanc
MR24F (16)	() = noir-rouge
MR24F (17)	() = blanc-rouge

# CAB-TE MR24F/OE/24/S/ 5M - Câble



2909748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909748>

MR24F (18)	() = orange-rouge
MR24F (19)	() = bleu-rouge
MR24F (20)	() = rouge-vert
MR24F (21)	() = orange-vert
MR24F (22)	() = noir-blanc
MR24F (23)	() = blanc-noir
MR24F (24)	() = rouge-noir

## Caractéristiques de raccordement

### Niveau terrain

Type de raccordement	Connecteur rectangulaire miniature (MR)
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	24

### Niveau des automates

Type de raccordement	Fils individuels
Nombre de pôles	24
Remarque	Les fils sont repérés et équipés d'embouts

## Remarques

Généralités	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
-------------	--

# CAB-TE MR24F/OE/24/S/ 5M - Câble



2909748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909748>

## 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-TE MR24F/OE/24/S/ 5M - Câble

2909748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909748>



## Accessoires

### KME - Porte-repères pour câbles

0807083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0807083>



Porte-repères pour câbles, blanc, vierge, type de montage: Montage de serre-câbles, diamètre du câble: > 5 mm, surface utile: 20 x 8 mm

---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)