

# CAB-TE MR36F/OE/24/TP/S/ 3M - Câble



2909690

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909690>

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 pour la conversion des Bailey INFI 90 en des plates-formes de commande modernes.  
Câble à extrémités libres pour les configurations universelles, paires torsadées, 3,0 m

## Avantages

- Repérage des fils : 1, 2, 3, 4, ...
- Fils en paires torsadées, équipés d'embouts
- Extrémité non terminée d'un côté
- Connecteur MR à une extrémité

## Données commerciales

Référence	2909690
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	4055626682327
Poids par pièce (emballage compris)	525 g
Poids par pièce (hors emballage)	500 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	3 m
Nombre de pôles	19
Blindé	oui
Type de conducteur	Câble rond blindé préconfectionné
Structure du conducteur ligne de signal	7x
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	19x 0,21 mm <sup>2</sup>
Absence d'halogène	non

#### color code

MR36F (1)	() = noir
MR36F (2)	() = rouge
MR36F (3)	() = noir
MR36F (4)	() = blanc
MR36F (5)	() = noir
MR36F (6)	() = vert
MR36F (7)	() = noir
MR36F (8)	() = bleu
MR36F (9)	() = noir
MR36F (10)	() = jaune
MR36F (11)	() = noir
MR36F (12)	() = marron
MR36F (13)	() = noir
MR36F (14)	() = orange
MR36F (15)	() = rouge
MR36F (16)	() = blanc
MR36F (17)	() = rouge

MR36F (18)	() = vert
MR36F (19)	() = rouge
MR36F (20)	() = bleu
MR36F (21)	() = rouge
MR36F (22)	() = jaune
MR36F (23)	() = rouge
MR36F (24)	() = marron
MR36F (25)	() = rouge
MR36F (26)	() = orange
MR36F (27)	() = vert
MR36F (28)	() = blanc
MR36F (29)	() = vert
MR36F (30)	() = bleu
MR36F (31)	() = vert
MR36F (32)	() = jaune
MR36F (33)	() = vert
MR36F (34)	() = marron
MR36F (35)	() = vert
MR36F (36)	() = orange

## Caractéristiques de raccordement

### Niveau terrain

Type de raccordement	Connecteur rectangulaire miniature (MR)
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	36

### Niveau des automates

Type de raccordement	Fils individuels
Nombre de pôles	37
Remarque	Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.

## 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.
-------------	--

2909690

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909690>

## 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-TE MR36F/OE/24/TP/S/ 3M - Câble

2909690

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909690>



## 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)