

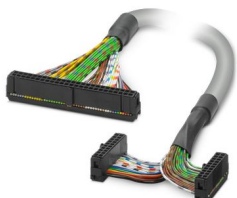
# FLK 50/2FLK20/EZ-DR/ 600/DV - Câble



2304937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304937>

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 rond pré-équipé; automate: Emerson Delta V; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (2x 20-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 50-pôles); longueur de câble: 6 m

## Avantages

- Le système DeltaV permet de réaliser le câblage du process via des « Mass Termination Blocks » (MTB) à l'aide de connecteurs pour câble en nappe.
- Les câbles préconfectionnés conviennent particulièrement aux modules E/S à 32 canaux et MTB à 40 broches pour connecter les modules E/S aux modules de transfert VARIOFACE à 32 canaux.

## Données commerciales

Référence	2304937
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2152
Product key	CK2152
Page catalogue	Page 476 (C-5-2019)
GTIN	4046356011747
Poids par pièce (emballage compris)	862,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	862,9 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP00
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54 (Emplacement de montage)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C (Pose fixe)
	-10 °C ... 70 °C (Pose souple)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 m

### Propriétés électriques

Tension de service (AC)	≤ 30 V AC
Tension de service (DC)	≤ 60 V DC
Durée d'enclenchement	100 % ED
Courant (par chemin, 50 °C)	≤ 1 A (à l'état déroulé, voir déclassement)
Courant (par chemin, 70 °C)	≤ 0,6 A (à l'état déroulé, voir déclassement)

#### Automate pris en charge EMERSON DeltaV

Carte E/S adaptée	VE4001S2T2B5
	VE4002S1T2B6

### Câble/conducteur

Longueur du câble	6 m
-------------------	-----

#### 40X0.14 [PVC]

Style UL AWM	2464/1061
Nombre de pôles	40
Blindé	non
Type	40X0.14 [PVC]
Type de conducteur	Câble rond pré-équipé
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	40x 0,14 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil avec isolant	1 mm ±0,03 mm
Diamètre extérieur du câble	9,9 mm ±0,4 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC semi-rigide
Gaine extérieure, coloris	gris
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Résistance de la ligne	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 20 MΩ*km (20 °C)

# FLK 50/2FLK20/EZ-DR/ 600/DV - Câble



2304937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304937>

Rayon de courbure minimal, pose fixe	82 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	155 mm
Cycles de flexion max.	5000 (Avec rayon $\geq$ 15 x diamètre extérieur)
Absence d'halogène	non
Résistance à la propagation des flammes	CEI 60332-1-2 (conduite)
	VDE 0842, Partie 332-1-2 (conduite)
	CEI 60332-3-22 (conduite)
	UL VW-1
	CSA FT-1
Résistance à l'huile	contre les projections occasionnelles (conduite)

## color code

IDC/FLK50 (3)	IDC/FLK20-1 (1) = noir
IDC/FLK50 (4)	IDC/FLK20-1 (2) = marron
IDC/FLK50 (5)	IDC/FLK20-1 (3) = rouge
IDC/FLK50 (6)	IDC/FLK20-1 (4) = orange
IDC/FLK50 (7)	IDC/FLK20-1 (5) = jaune
IDC/FLK50 (8)	IDC/FLK20-1 (6) = vert
IDC/FLK50 (9)	IDC/FLK20-1 (7) = bleu
IDC/FLK50 (10)	IDC/FLK20-1 (8) = violet
IDC/FLK50 (11)	IDC/FLK20-1 (18) = gris
IDC/FLK50 (15)	IDC/FLK20-1 (9) = blanc
IDC/FLK50 (16)	IDC/FLK20-1 (10) = blanc-noir
IDC/FLK50 (17)	IDC/FLK20-1 (11) = blanc-marron
IDC/FLK50 (18)	IDC/FLK20-1 (12) = blanc-rouge
IDC/FLK50 (19)	IDC/FLK20-1 (13) = blanc-orange
IDC/FLK50 (20)	IDC/FLK20-1 (14) = blanc-jaune
IDC/FLK50 (21)	IDC/FLK20-1 (15) = blanc-vert
IDC/FLK50 (22)	IDC/FLK20-1 (16) = blanc-bleu
IDC/FLK50 (23)	IDC/FLK20-1 (20) = blanc-violet
IDC/FLK50 (27)	IDC/FLK20-2 (1) = blanc-gris
IDC/FLK50 (28)	IDC/FLK20-2 (2) = marron-noir
IDC/FLK50 (29)	IDC/FLK20-2 (3) = marron-rouge
IDC/FLK50 (30)	IDC/FLK20-2 (4) = marron-orange
IDC/FLK50 (31)	IDC/FLK20-2 (5) = marron-jaune
IDC/FLK50 (32)	IDC/FLK20-2 (6) = marron-vert
IDC/FLK50 (33)	IDC/FLK20-2 (7) = marron-bleu
IDC/FLK50 (34)	IDC/FLK20-2 (8) = marron-violet
IDC/FLK50 (35)	IDC/FLK20-2 (18) = marron-gris
IDC/FLK50 (39)	IDC/FLK20-2 (9) = marron-blanc
IDC/FLK50 (40)	IDC/FLK20-2 (10) = vert-noir
IDC/FLK50 (41)	IDC/FLK20-2 (11) = vert-marron
IDC/FLK50 (42)	IDC/FLK20-2 (12) = vert-rouge
IDC/FLK50 (43)	IDC/FLK20-2 (13) = vert-orange

IDC/FLK50 (44)	IDC/FLK20-2 (14) = vert-bleu
IDC/FLK50 (45)	IDC/FLK20-2 (15) = vert-violet
IDC/FLK50 (46)	IDC/FLK20-2 (16) = vert-gris
IDC/FLK50 (47)	IDC/FLK20-2 (20) = vert-blanc

## Caractéristiques de raccordement

### Raccordement 1

Connexion selon la norme	selon CEI 60603-13
Type de raccordement	IDC/FLK connecteur femelle
Nombre de connexions	2
Nombre de pôles	20
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

### Raccordement 2

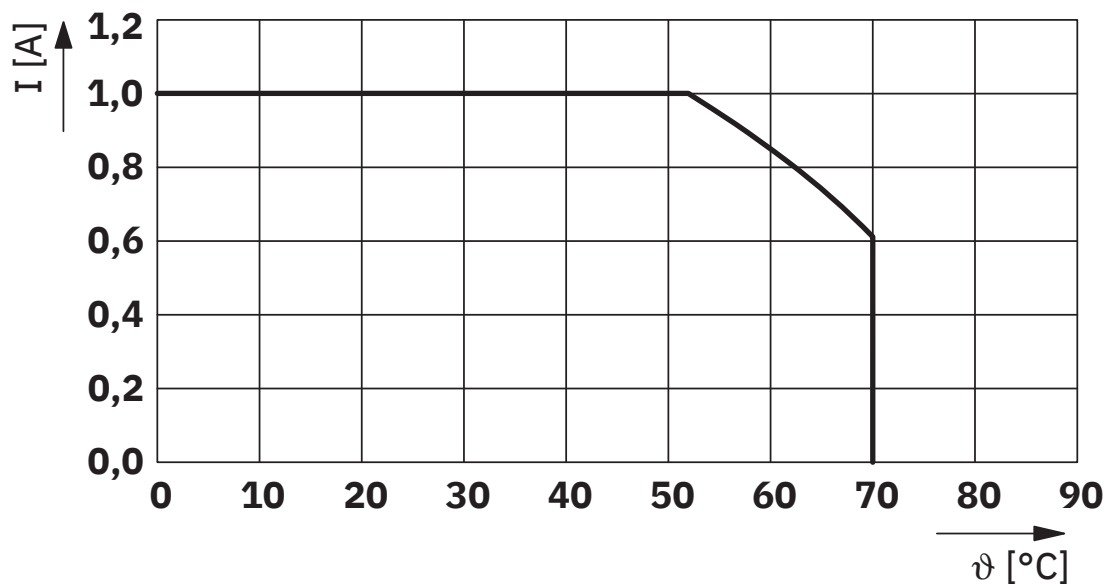
Connexion selon la norme	selon CEI 60603-13
Type de raccordement	IDC/FLK connecteur femelle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	50
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

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

Dessins

Diagramme




Courant maximum autorisé par voie, déroulé

2304937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304937>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304937>



### EAC

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



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	125 V	1 A	-	-



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	125 V	1 A	-	-

### cULus Listed

2304937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304937>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FLK 50/2FLK20/EZ-DR/ 600/DV - Câble



2304937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304937>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



# FLK 50/2FLK20/EZ-DR/ 600/DV - Câble

2304937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304937>



## Accessoires

### KME - Porte-repères pour câbles

0807083

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



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

---

Phoenix Contact 2024 © - 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)