

# CABLE-FLK50/OE/0,14/ 100 - Câble



2305350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305350>

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; raccordement 1 : Fils individuels (50-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 50-pôles); longueur de câble: 1 m

## Avantages

- 20 et 50 pôles
- Connecteur selon CEI 60603-13
- Liaison 1:1
- Extrémité non terminée d'un côté

## Données commerciales

Référence	2305350
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK2213
Product key	DK2213
GTIN	4046356039031
Poids par pièce (emballage compris)	176,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	171,9 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) (Pose fixe)	-40 °C ... 70 °C (Pose fixe)
Température ambiante (fonctionnement) (Pose souple)	-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)

### Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m
-------------------	-----

#### 50X0.14 [PVC]

Style UL AWM	2464/1061
Nombre de pôles	50
Blindé	non
Type	50X0.14 [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	50x 0,14 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil avec isolant	1 mm ±0,03 mm
Diamètre extérieur du câble	10,30 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)
Rayon de courbure minimal, pose fixe	86 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	161 mm
Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 5000 (Avec rayon ≥ 15 x diamètre extérieur)

# CABLE-FLK50/OE/0,14/ 100 - Câble



2305350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305350>

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)
Version de câble	Câble pour un module

Code couleur: Fil unique

noir	IDC/FLK50 (1) = ()
marron	IDC/FLK50 (2) = ()
rouge	IDC/FLK50 (3) = ()
orange	IDC/FLK50 (4) = ()
jaune	IDC/FLK50 (5) = ()
vert	IDC/FLK50 (6) = ()
bleu	IDC/FLK50 (7) = ()
violet	IDC/FLK50 (8) = ()
gris	IDC/FLK50 (9) = ()
blanc	IDC/FLK50 (10) = ()
blanc-noir	IDC/FLK50 (11) = ()
blanc-marron	IDC/FLK50 (12) = ()
blanc-rouge	IDC/FLK50 (13) = ()
blanc-orange	IDC/FLK50 (14) = ()
blanc-jaune	IDC/FLK50 (15) = ()
blanc-vert	IDC/FLK50 (16) = ()
blanc-bleu	IDC/FLK50 (17) = ()
blanc-violet	IDC/FLK50 (18) = ()
blanc-gris	IDC/FLK50 (19) = ()
marron-noir	IDC/FLK50 (20) = ()
marron-rouge	IDC/FLK50 (21) = ()
marron-orange	IDC/FLK50 (22) = ()
marron-jaune	IDC/FLK50 (23) = ()
marron-vert	IDC/FLK50 (24) = ()
marron-bleu	IDC/FLK50 (25) = ()
marron-violet	IDC/FLK50 (26) = ()
marron-gris	IDC/FLK50 (27) = ()
marron-blanc	IDC/FLK50 (28) = ()
vert-noir	IDC/FLK50 (29) = ()
vert-marron	IDC/FLK50 (30) = ()
vert-rouge	IDC/FLK50 (31) = ()
vert-orange	IDC/FLK50 (32) = ()
vert-bleu	IDC/FLK50 (33) = ()
vert-violet	IDC/FLK50 (34) = ()

# CABLE-FLK50/OE/0,14/ 100 - Câble




2305350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305350>

vert-gris	IDC/FLK50 (35) = ()
vert-blanc	IDC/FLK50 (36) = ()
jaune-noir	IDC/FLK50 (37) = ()
jaune-marron	IDC/FLK50 (38) = ()
jaune-rouge	IDC/FLK50 (39) = ()
jaune-orange	IDC/FLK50 (40) = ()
jaune-bleu	IDC/FLK50 (41) = ()
jaune-violet	IDC/FLK50 (42) = ()
jaune-gris	IDC/FLK50 (43) = ()
jaune-blanc	IDC/FLK50 (44) = ()
gris-noir	IDC/FLK50 (45) = ()
gris-marron	IDC/FLK50 (46) = ()
gris-rouge	IDC/FLK50 (47) = ()
gris-orange	IDC/FLK50 (48) = ()
gris-jaune	IDC/FLK50 (49) = ()
gris-vert	IDC/FLK50 (50) = ()

## Caractéristiques de raccordement

### Raccordement 1

Type de raccordement	Fils individuels
Longueur à dénuder (Gaine)	≈  mm
Nombre de pôles	50
Remarque	Les fils sont repérés et équipés d'embouts

### Raccordement 2

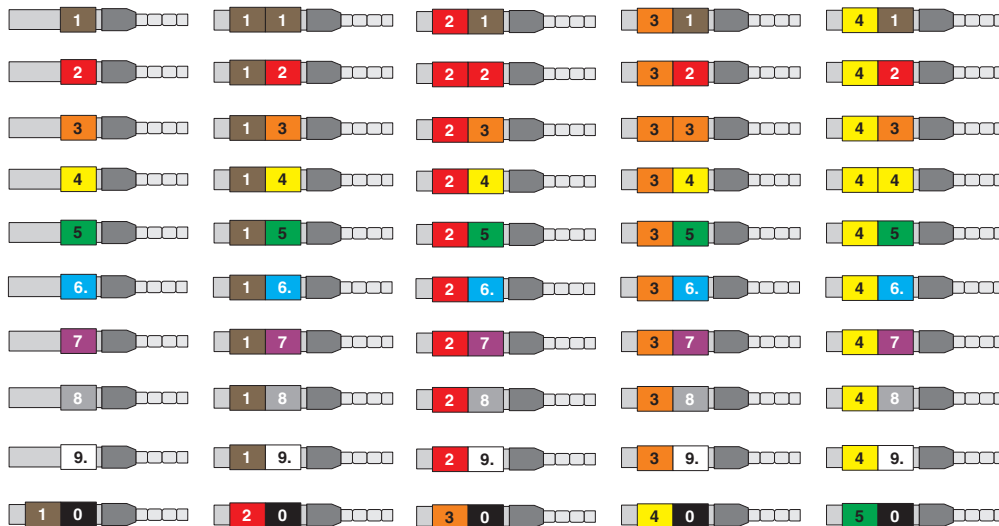
Connexion selon la norme	CEI 60603-13 (selon)
Type de raccordement	IDC/FLK connecteur femelle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	50
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

## Remarques

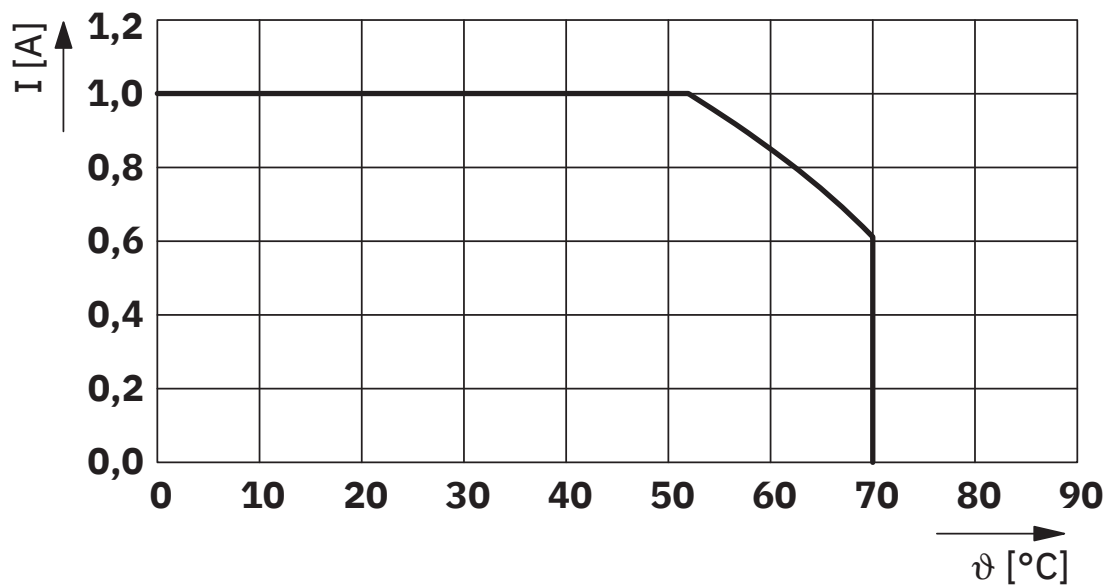
Information pour le fonctionnement	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes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

## Dessins

Dessin schématique



Diagramme



Courant maximum autorisé par voie, déroulé

# CABLE-FLK50/OE/0,14/ 100 - Câble



2305350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305350>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305350>



**EAC**

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



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: E238705

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	-	-



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: E238705

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	-	-

# CABLE-FLK50/OE/0,14/ 100 - Câble



2305350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305350>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

### ETIM

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

### UNSPSC

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

# CABLE-FLK50/OE/0,14/ 100 - Câble



2305350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305350>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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)