

# CABLE-D37F/FLK50/10,0M/ETHA - Câble



1222255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222255>

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: Siemens SIMATIC® ET 200SP HA; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 50-pôles); longueur de câble: 10 m

## Données commerciales

Référence	1222255
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK226S
Product key	DK226S
GTIN	4063151312077
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 730 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 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)

#### Automate pris en charge: SIEMENS ET 200SP HA

Bloc de terminal adapté	6DL1193-6TP00-0BH1
	6DL1193-6TP00-0DH1
	6DL1193-6TP00-0BM1
	6DL1193-6TP00-0DM1
Module de périphérie adapté	6DL1131-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1132-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)

### Câble/conducteur

Longueur du câble	10 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

# CABLE-D37F/FLK50/10,0M/ETHA - Câble



1222255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222255>

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)
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) = D-SUB37 (17)
marron	IDC/FLK50 (2) = D-SUB37 (17)
rouge	IDC/FLK50 (3) = D-SUB37 (1)
orange	IDC/FLK50 (4) = D-SUB37 (2)
jaune	IDC/FLK50 (5) = D-SUB37 (3)
vert	IDC/FLK50 (6) = D-SUB37 (4)
bleu	IDC/FLK50 (7) = D-SUB37 (5)
violet	IDC/FLK50 (8) = D-SUB37 (6)
gris	IDC/FLK50 (9) = D-SUB37 (7)
blanc	IDC/FLK50 (10) = D-SUB37 (8)
blanc-noir	IDC/FLK50 (11) = D-SUB37 (36)
blanc-marron	IDC/FLK50 (12) = D-SUB37 (36)
blanc-rouge	IDC/FLK50 (13) = D-SUB37 (17)
blanc-orange	IDC/FLK50 (14) = D-SUB37 (17)
blanc-jaune	IDC/FLK50 (15) = D-SUB37 (9)
blanc-vert	IDC/FLK50 (16) = D-SUB37 (10)
blanc-bleu	IDC/FLK50 (17) = D-SUB37 (11)
blanc-violet	IDC/FLK50 (18) = D-SUB37 (12)
blanc-gris	IDC/FLK50 (19) = D-SUB37 (13)
marron-noir	IDC/FLK50 (20) = D-SUB37 (14)
marron-rouge	IDC/FLK50 (21) = D-SUB37 (15)
marron-orange	IDC/FLK50 (22) = D-SUB37 (16)
marron-jaune	IDC/FLK50 (23) = D-SUB37 (36)
marron-vert	IDC/FLK50 (24) = D-SUB37 (36)
marron-bleu	IDC/FLK50 (25) = D-SUB37 (18)
marron-violet	IDC/FLK50 (26) = D-SUB37 (18)

# CABLE-D37F/FLK50/10,0M/ETHA - Câble



1222255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222255>

marron-gris	IDC/FLK50 (27) = D-SUB37 (20)
marron-blanc	IDC/FLK50 (28) = D-SUB37 (21)
vert-noir	IDC/FLK50 (29) = D-SUB37 (22)
vert-marron	IDC/FLK50 (30) = D-SUB37 (23)
vert-rouge	IDC/FLK50 (31) = D-SUB37 (24)
vert-orange	IDC/FLK50 (32) = D-SUB37 (25)
vert-bleu	IDC/FLK50 (33) = D-SUB37 (26)
vert-violet	IDC/FLK50 (34) = D-SUB37 (27)
vert-gris	IDC/FLK50 (35) = D-SUB37 (37)
vert-blanc	IDC/FLK50 (36) = D-SUB37 (37)
jaune-noir	IDC/FLK50 (37) = D-SUB37 (18)
jaune-marron	IDC/FLK50 (38) = D-SUB37 (18)
jaune-rouge	IDC/FLK50 (39) = D-SUB37 (28)
jaune-orange	IDC/FLK50 (40) = D-SUB37 (29)
jaune-bleu	IDC/FLK50 (41) = D-SUB37 (30)
jaune-violet	IDC/FLK50 (42) = D-SUB37 (31)
jaune-gris	IDC/FLK50 (43) = D-SUB37 (32)
jaune-blanc	IDC/FLK50 (44) = D-SUB37 (33)
gris-noir	IDC/FLK50 (45) = D-SUB37 (34)
gris-marron	IDC/FLK50 (46) = D-SUB37 (35)
gris-rouge	IDC/FLK50 (47) = D-SUB37 (37)
gris-orange	IDC/FLK50 (48) = D-SUB37 (37)

## Caractéristiques de raccordement

### Raccordement 1

Connexion selon la norme	CEI 60807-2 DIN 41652
Type de raccordement	Connecteur femelle D-SUB
Filetage vis	UNC 4-40 M2,5
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	37
Couple de serrage	0,2 Nm
Cycles d'enfichage	> 200
Pas	2,77 mm

### 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

# CABLE-D37F/FLK50/10,0M/ETHA - Câble



1222255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222255>

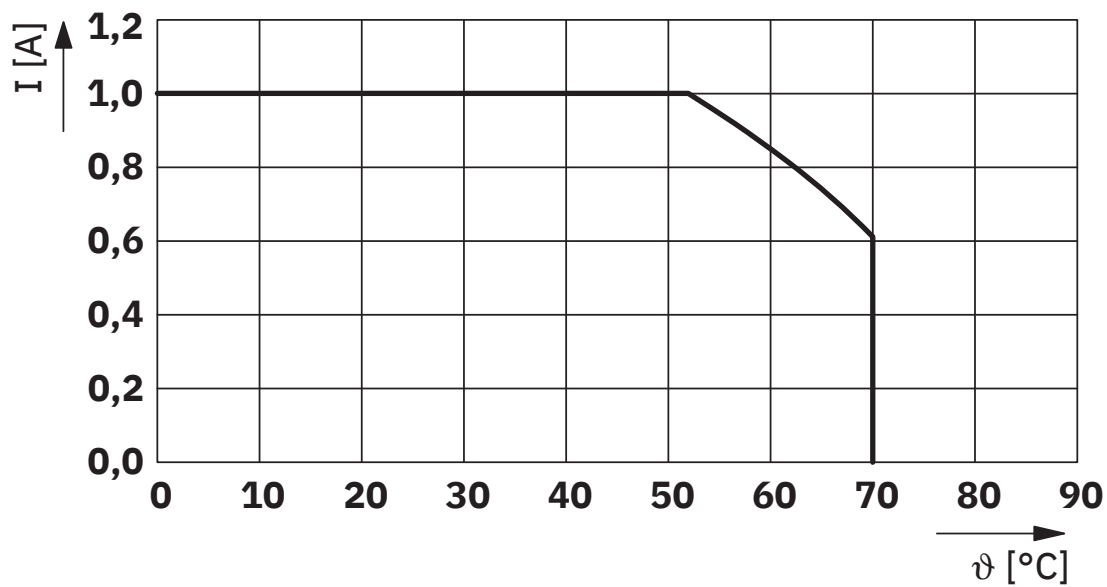
## Remarques

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

Diagramme



Courant maximum autorisé par voie, déroulé

# CABLE-D37F/FLK50/10,0M/ETHA - Câble



1222255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222255>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222255>



### 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-D37F/FLK50/10,0M/ETHA - Câble



1222255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222255>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	497c0e5b-5e4d-48d5-9512-d31ec855cc09