

CABLE-D37F/FLK50/8,0M/ETHA - Câble



1222447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222447>

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: 8 m

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1222447 |
| 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 | 4063151311162 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1 □ 390 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1 □ 390 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 | 8 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 ² |
| 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/FLK50/8,0M/ETHA - Câble



1222447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222447>

| | |
|---|---|
| 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/FLK50/8,0M/ETHA - Câble



1222447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222447>

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 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/FLK50/8,0M/ETHA - Câble



1222447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222447>

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/FLK50/8,0M/ETHA - Câble



1222447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222447>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222447>



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 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 mm^2 |
|-------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| keine | | | | |
| | 125 V | 1 A | - | - |

CABLE-D37F/FLK50/8,0M/ETHA - Câble



1222447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222447>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242220 |
| ECLASS-15.0 | 27242220 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1222447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1222447>

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 | 3536f32d-25eb-4426-8d31-c3a61d696063 |

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