

# CABLE-D37SUB/B/B/1000/KONFEK/S - Câble



2900762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900762>

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 blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles);  
raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 10 m

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 2900762                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | DK2252                                     |
| Product key                         | DK2252                                     |
| GTIN                                | 4046356527668                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2 $\square$ 110,7 g                        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 2 $\square$ 110,7 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                                | IP20                            |
| 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)    | ≤ 2 A (à l'état déroulé, voir déclassement) |

### Câble/conducteur

|                   |      |
|-------------------|------|
| Longueur du câble | 10 m |
|-------------------|------|

#### 37X0.25 [PVC]

|   |   |
|---|---|
| Style UL AWM                            | 2464/1061   |
| Nombre de pôles                         | 37  |
| Blindé                                  | oui   |
| Type                                    | 37X0.25 [PVC]   |
| Type de conducteur                      | Câble rond blindé préconfectionné                                   |
| Structure du conducteur ligne de signal | 14x 0,15 mm   |
| AWG ligne de signaux                    | 24  |
| Section de câble                        | 37x 0,25 mm <sup>2</sup>  |
| Diamètre de fil avec isolant            | 1,2 mm ±0,05 mm   |
| Diamètre extérieur du câble             | 10,80 mm ±0,5 mm  |
| Gaine extérieure, matériau              | PVC semi-rigide   |
| Gaine extérieure, couleur               | gris  |
| Matériau conducteur                     | Cordon Cu nu  |
| Résistance de la ligne                  | ≤ 80 Ω/km (à 20 °C)   |
| Résistance d'isolement                  | ≥ 20 MΩ*km (à 20 °C)  |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe    | 90 mm   |
| Rayon de courbure minimal, pose souple  | 170 mm  |
| Capacité de charge dynamique (pliage)   | Cycles de flexion max.: 5000 (Avec rayon ≥ 15 x diamètre extérieur) |
| Absence d'halogène                      | non   |

# CABLE-D37SUB/B/B/1000/KONFEK/S - Câble



2900762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900762>

|   |  |
|---|--|
| 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

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| blanc        | D-SUB37 (1) = D-SUB37 (1)   |
| marron       | D-SUB37 (2) = D-SUB37 (2)   |
| vert         | D-SUB37 (3) = D-SUB37 (3)   |
| jaune        | D-SUB37 (4) = D-SUB37 (4)   |
| gris         | D-SUB37 (5) = D-SUB37 (5)   |
| rose         | D-SUB37 (6) = D-SUB37 (6)   |
| bleu         | D-SUB37 (7) = D-SUB37 (7)   |
| rouge        | D-SUB37 (8) = D-SUB37 (8)   |
| noir         | D-SUB37 (9) = D-SUB37 (9)   |
| violet       | D-SUB37 (10) = D-SUB37 (10) |
| gris-rose    | D-SUB37 (11) = D-SUB37 (11) |
| rouge-bleu   | D-SUB37 (12) = D-SUB37 (12) |
| blanc-vert   | D-SUB37 (13) = D-SUB37 (13) |
| marron-vert  | D-SUB37 (14) = D-SUB37 (14) |
| blanc-jaune  | D-SUB37 (15) = D-SUB37 (15) |
| jaune-marron | D-SUB37 (16) = D-SUB37 (16) |
| blanc-gris   | D-SUB37 (17) = D-SUB37 (17) |
| gris-marron  | D-SUB37 (18) = D-SUB37 (18) |
| blanc-rose   | D-SUB37 (19) = D-SUB37 (19) |
| rose-marron  | D-SUB37 (20) = D-SUB37 (20) |
| blanc-bleu   | D-SUB37 (21) = D-SUB37 (21) |
| marron-bleu  | D-SUB37 (22) = D-SUB37 (22) |
| blanc-rouge  | D-SUB37 (23) = D-SUB37 (23) |
| marron-rouge | D-SUB37 (24) = D-SUB37 (24) |
| blanc-noir   | D-SUB37 (25) = D-SUB37 (25) |
| marron-noir  | D-SUB37 (26) = D-SUB37 (26) |
| gris-vert    | D-SUB37 (27) = D-SUB37 (27) |
| jaune-gris   | D-SUB37 (28) = D-SUB37 (28) |
| rose-vert    | D-SUB37 (29) = D-SUB37 (29) |
| jaune-rose   | D-SUB37 (30) = D-SUB37 (30) |
| vert-bleu    | D-SUB37 (31) = D-SUB37 (31) |
| jaune-bleu   | D-SUB37 (32) = D-SUB37 (32) |
| vert-rouge   | D-SUB37 (33) = D-SUB37 (33) |
| jaune-rouge  | D-SUB37 (34) = D-SUB37 (34) |
| vert-noir    | D-SUB37 (35) = D-SUB37 (35) |

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| jaune-noir | D-SUB37 (36) = D-SUB37 (36) |
| gris-bleu  | D-SUB37 (37) = 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                 |
| Nombre de connexions     | 1                        |
| Nombre de pôles          | 37                       |
| Couple de serrage        | 0,2 Nm                   |
| Cycles d'enfichage       | > 200                    |
| Pas                      | 2,77 mm                  |

### Raccordement 2

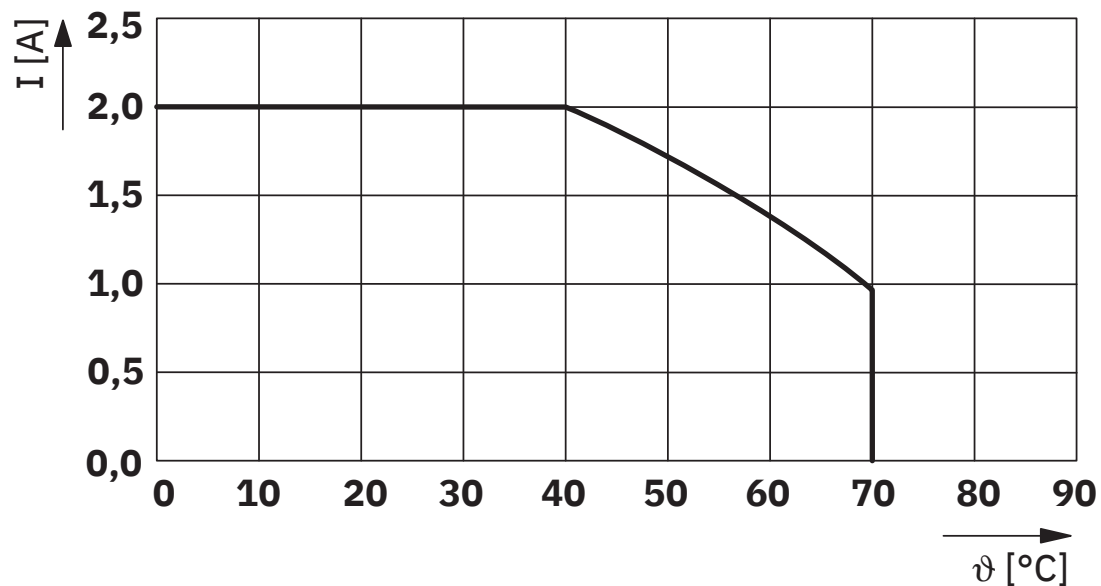
|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Connexion selon la norme | CEI 60807-2              |
|                          | DIN 41652                |
| Type de raccordement     | Connecteur femelle D-SUB |
| Filetage vis      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

Diagramme



Courant maximum autorisé par voie, déroulé

# CABLE-D37SUB/B/B/1000/KONFEK/S - Câble





2900762


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900762>


## Homologations


 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900762>

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 70002966 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine   |                        |                          |             |                       |
|   | 125 V                  | 1 A                      | -           | -                     |

|  <b>cUL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E238705 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine   |                        |                          |             |                       |
|   | 125 V                  | 2 A                      | -           | -                     |

|  <b>UL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E238705 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                       |
|  | 125 V                  | 2 A                      | -           | -                     |

|  <b>EAC</b><br>Identifiant de l'homologation: RU*-DE.HB*35.B00385 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  <b>cULus Listed</b><br>Identifiant de l'homologation: E238705 V22/S5 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

# CABLE-D37SUB/B/B/1000/KONFEK/S - Câble



2900762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900762>

## 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(a) |

### 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) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP  | b28aac4c-3d6d-4be2-b2ae-dca77b19d2c8 |

### EF3.1 Changement climatique

|         |                |
|---------|----------------|
| CO2e kg | 11,432 kg CO2e |
|---------|----------------|