

CABLE-D37SUB/B/B/ 600/KONFEK/S - Câble



2900760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900760>

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: 6 m

Données commerciales

Référence	2900760
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK2252
Product key	CK2252
Page catalogue	Page 571 (C-5-2019)
GTIN	4046356527637
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 294,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 288,1 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble préconfectionné
État de la gestion des données	
Révision de l'article	05

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)	-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)	≤ 2 A (à l'état déroulé, voir déclassement)

Câble/conducteur

Longueur du câble	6 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 ²
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, coloris	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

CABLE-D37SUB/B/B/ 600/KONFEK/S - Câble



2900760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900760>

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)
Version de câble	Câble pour un module

Code couleur

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)

CABLE-D37SUB/B/B/ 600/KONFEK/S - Câble



2900760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900760>

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

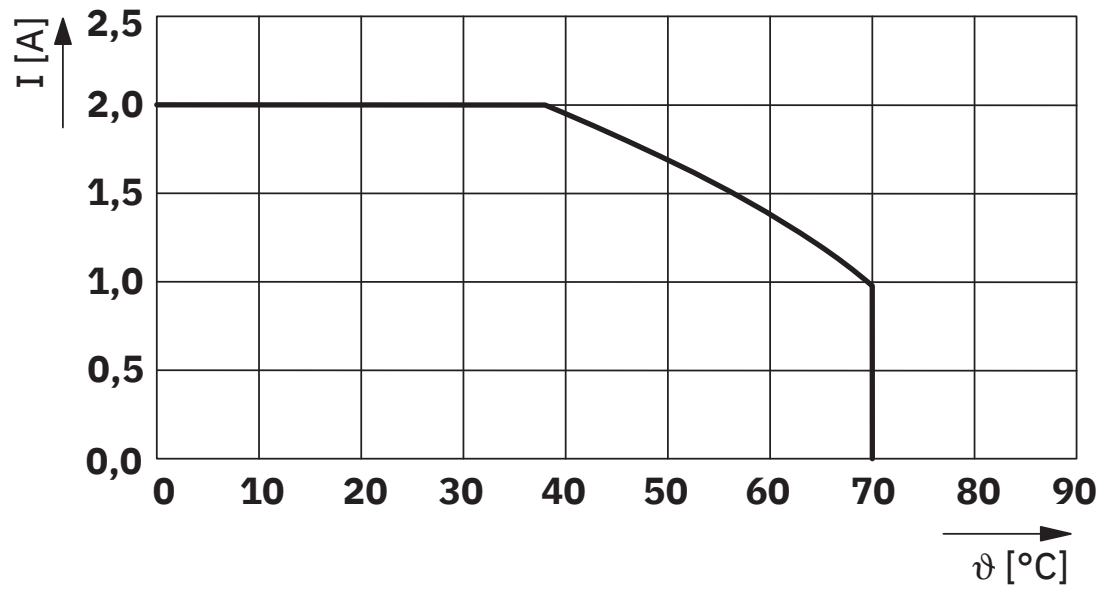
Connexion selon la norme	CEI 60807-2
	DIN 41652
Type de raccordement	Connecteur femelle D-SUB
Filetage vis	UNC 4-40
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	37
Couple de serrage	0,2 Nm
Cycles d'enfichage	> 200
Pas	2,77 mm

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/ 600/KONFEK/S - Câble




2900760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900760>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900760>

 CSA Identifiant de l'homologation: 70002966				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	1 A	-	-

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	2 A	-	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	2 A	-	-

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

cULus Recognized				
-------------------------	--	--	--	--

CABLE-D37SUB/B/B/ 600/KONFEK/S - Câble



2900760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900760>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

2900760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900760>

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	887df9c8-12d3-4aa5-935e-8892cdbf72c1

CABLE-D37SUB/B/B/ 600/KONFEK/S - Câble

2900760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900760>



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