

CAB-DSUB37F/RA/OE/22/TP/S/15M - Câble



2909713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909713>

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 : Paire torsadée (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 15 m

Avantages

- Repérage des fils : 1, 2, 3, 4, ...
- Fils en paires torsadées, équipés d'embouts
- Raccordement vissé : 2 vis UNC 4-40
- Extrémité non terminée d'un côté
- Connecteur femelle ou mâle D-SUB d'un côté

Données commerciales

Référence	2909713
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2135
Product key	CK2135
GTIN	4055626682426
Poids par pièce (emballage compris)	3□591 g
Poids par pièce (hors emballage)	3□420 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	US

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble préconfectionné
-----------------	-----------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Propriétés électriques

Tension de service (AC)	≤ 125 V AC
Tension de service (DC)	≤ 125 V DC
Courant (par chemin)	≤ 1 A

Câble/conducteur

Longueur du câble	15 m
Blindé	oui
Type de conducteur	Câble rond blindé préconfectionné
Structure du conducteur ligne de signal	7x
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	19x 0,36 mm ²
Diamètre extérieur du câble	12,3 mm
Absence d'halogène	non

color code

D-SUB37 (1)	() = noir
D-SUB37 (2)	() = rouge
D-SUB37 (3)	() = noir
D-SUB37 (4)	() = blanc
D-SUB37 (5)	() = noir
D-SUB37 (6)	() = vert
D-SUB37 (7)	() = noir
D-SUB37 (8)	() = bleu
D-SUB37 (9)	() = noir
D-SUB37 (10)	() = jaune
D-SUB37 (11)	() = noir
D-SUB37 (12)	() = marron
D-SUB37 (13)	() = noir
D-SUB37 (14)	() = orange
D-SUB37 (15)	() = rouge
D-SUB37 (16)	() = blanc
D-SUB37 (17)	() = rouge

D-SUB37 (18)	() = vert
D-SUB37 (19)	() = rouge
D-SUB37 (20)	() = bleu
D-SUB37 (21)	() = rouge
D-SUB37 (22)	() = jaune
D-SUB37 (23)	() = rouge
D-SUB37 (24)	() = marron
D-SUB37 (25)	() = rouge
D-SUB37 (26)	() = orange
D-SUB37 (27)	() = vert
D-SUB37 (28)	() = blanc
D-SUB37 (29)	() = vert
D-SUB37 (30)	() = bleu
D-SUB37 (31)	() = vert
D-SUB37 (32)	() = jaune
D-SUB37 (33)	() = vert
D-SUB37 (34)	() = marron
D-SUB37 (35)	() = vert
D-SUB37 (36)	() = orange
D-SUB37 (37)	() = blanc

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

Type de raccordement	Connecteur femelle D-SUB
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	37

Niveau des automates

Type de raccordement	Paire torsadée
Nombre de pôles	37
Remarque	Les fils sont repérés et équipés d'embouts

Remarques

Généralités	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.
-------------	--

2909713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909713>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 8.0	EC000237
----------	----------

UNSPSC

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

2909713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909713>

Accessoires

KME - Porte-repères pour câbles

0807083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0807083>



Porte-repères pour câbles, blanc, vierge, type de montage: Montage de serre-câbles, diamètre du câble: > 5 mm, surface utile: 20 x 8 mm

Phoenix Contact 2023 © - 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