

2926483

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926483

Veuillez 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 : Fils individuels (15-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur mâle D-SUB (1x 15-pôles); longueur de câble: 4 m

Avantages

• Repérage des fils : 1, 2, 3, 4, ...

· Équiper les fils d'embouts

• Connecteur mâle selon CEI 60807-2/DIN 41652

· Liaison 1:1

• Extrémité non terminée d'un côté

• Connecteur femelle ou mâle D-SUB d'un côté

• Raccordement vissé : 2 vis UNC 4-40

• Raccordement de blindage : câble H05V-K 1 mm², noir, longueur : 0,5 m

Données commerciales

Référence	2926483
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2135
Product key	CK2135
Page catalogue	Page 576 (C-5-2019)
GTIN	4046356548199
Poids par pièce (emballage compris)	428,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	428,2 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

11 janv. 2024 10:33 Page 1 (10)



2926483

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926483

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)	-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	4 m
5X0.25 [PVC]	
Nombre de pôles	15
Blindé	oui
Type	15X0.25 [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	15x 0,25 mm²
Diamètre de fil avec isolant	1,2 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	7,9 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	67 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	126 mm
Cycles de flexion max.	5000 (Avec rayon ≥ 15 x diamètre extérieur)
Absence d'halogène	non

CEI 60332-1-2 (conduite)



2926483

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926483

Résistance à la propagation des flammes	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)
color code	
D-SUB15 (1)	() = blanc
D-SUB15 (2)	() = marron
D-SUB15 (3)	() = vert
D-SUB15 (4)	() = jaune
D-SUB15 (5)	() = gris
D-SUB15 (6)	() = rose
D-SUB15 (7)	() = bleu
D-SUB15 (8)	() = rouge
D-SUB15 (9)	() = noir
D-SUB15 (10)	() = violet
D-SUB15 (11)	() = gris-rose
D-SUB15 (12)	() = rouge-bleu
D-SUB15 (13)	() = blanc-vert
D-SUB15 (14)	() = marron-vert
D-SUB15 (15)	() = blanc-jaune

Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1

Type de raccordement	Fils individuels
Longueur à dénuder (Gaine)	≈ L J⊕↓ mm
Nombre de pôles	15
Remarque	Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.

Raccordement 2

Raccordenient 2	
Connexion selon la norme	CEI 60807-2
	DIN 41652
Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB
Filetage vis	UNC 4-40
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	15
Couple de serrage	0,2 Nm
Cycles d'enfichage	> 200
Pas	2,74 mm

Remarques



2926483

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926483

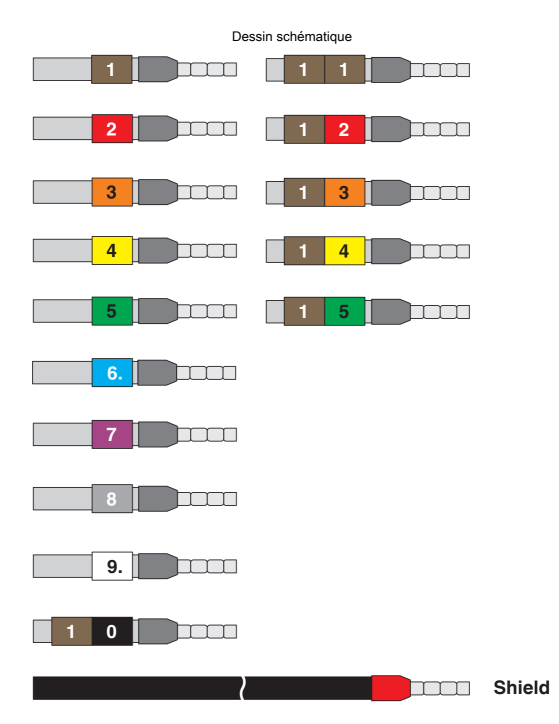
Généralités	Lors de l'utilisation d'une très basse tension de sécurité/très basse tension de protection (≤ 30 V AC ou 60 V DC), le dispositif n'a pas besoin d'une protection supplémentaire contre les contacts.
Généralités	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la 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.



2926483

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926483

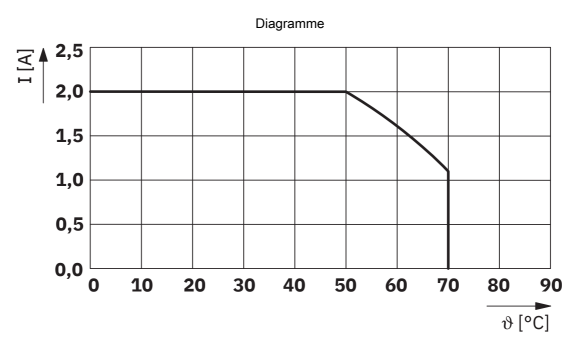
Dessins





2926483

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926483



Courant maximum autorisé par voie, déroulé



2926483

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926483

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926483

CSA Identifiant de Ihomologation: 70002966					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	1 A	-	-

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	2 A	-	-

71	UL Recognized Identifiant de lhomologation: FILE E 238705				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	2 A	-	-

EAC	EAC Identifiant de Ihomologation: RU*-DE.HB*35.B00385

cULus Recognized



2926483

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926483

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27242220		
	ECLASS-12.0	27242220		
	ECLASS-13.0	27242220		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000237		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



2926483

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926483

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



2926483

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926483

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

11 janv. 2024 10:33 Page 10 (10)