

2305897

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305897

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 pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (50-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 50-pôles); longueur de câble: 6 m

Avantages

- 20 et 50 pôles
- Connecteur selon CEI 60603-13
- Liaison 1:1
- Extrémité non terminée d'un côté

Données commerciales

Référence	2305897
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2134
Product key	CK2134
Page catalogue	Page 563 (C-5-2019)
GTIN	4046356039222
Poids par pièce (emballage compris)	961 g
Poids par pièce (hors emballage)	938,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305897



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)	-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, 50 °C)	≤ 1 A (à l'état déroulé, voir déclassement)
Courant (par chemin, 70 °C)	≤ 0,6 A (à l'état déroulé, voir déclassement)

Câble/conducteur

Longueur du câble	6 m
50X0.14 [PVC]	
Style UL AWM	2464/1061
Nombre de pôles	50
Blindé	non
Туре	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

Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	50x 0,14 mm²
Diamètre de fil avec isolant	1 mm ±0,03 mm
Diamètre extérieur du câble	10,3 mm ±0,4 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC semi-rigide
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
Cycles de flexion max.	5000 (Avec rayon ≥ 15 x diamètre extérieur)



2305897

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305897

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)
olor code	
IDC/FLK50 (1)	() = noir
IDC/FLK50 (2)	() = marron
IDC/FLK50 (3)	() = rouge
IDC/FLK50 (4)	() = orange
IDC/FLK50 (5)	() = jaune
IDC/FLK50 (6)	() = vert
IDC/FLK50 (7)	() = bleu
IDC/FLK50 (8)	() = violet
IDC/FLK50 (9)	() = gris
IDC/FLK50 (10)	() = blanc
IDC/FLK50 (11)	() = blanc-noir
IDC/FLK50 (12)	() = blanc-marron
IDC/FLK50 (13)	() = blanc-rouge
IDC/FLK50 (14)	() = blanc-orange
IDC/FLK50 (15)	() = blanc-jaune
IDC/FLK50 (16)	() = blanc-vert
IDC/FLK50 (17)	() = blanc-bleu
IDC/FLK50 (18)	() = blanc-violet
IDC/FLK50 (19)	() = blanc-gris
IDC/FLK50 (20)	() = marron-noir
IDC/FLK50 (21)	() = marron-rouge
IDC/FLK50 (22)	() = marron-orange
IDC/FLK50 (23)	() = marron-jaune
IDC/FLK50 (24)	() = marron-vert
IDC/FLK50 (25)	() = marron-bleu
IDC/FLK50 (26)	() = marron-violet
IDC/FLK50 (27)	() = marron-gris
IDC/FLK50 (28)	() = marron-blanc
IDC/FLK50 (29)	() = vert-noir
IDC/FLK50 (30)	() = vert-marron
IDC/FLK50 (31)	() = vert-rouge
IDC/FLK50 (32)	() = vert-orange
IDC/FLK50 (33)	() = vert-bleu
IDC/FLK50 (34)	() = vert-violet
IDC/FLK50 (35)	() = vert-gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305897



IDC/FLK50 (36)	() = vert-blanc
IDC/FLK50 (37)	() = jaune-noir
IDC/FLK50 (38)	() = jaune-marron
IDC/FLK50 (39)	() = jaune-rouge
IDC/FLK50 (40)	() = jaune-orange
IDC/FLK50 (41)	() = jaune-bleu
IDC/FLK50 (42)	() = jaune-violet
IDC/FLK50 (43)	() = jaune-gris
IDC/FLK50 (44)	() = jaune-blanc
IDC/FLK50 (45)	() = gris-noir
IDC/FLK50 (46)	() = gris-marron
IDC/FLK50 (47)	() = gris-rouge
IDC/FLK50 (48)	() = gris-orange
IDC/FLK50 (49)	() = gris-jaune
IDC/FLK50 (50)	() = gris-vert

Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1

Type de raccordement	Fils individuels
Longueur à dénuder (Gaine)	≈ L J⊕ I mm
Nombre de pôles	50
Remarque	Les fils sont repérés et équipés d'embouts

Raccordement 2

Connexion selon la norme	selon CEI 60603-13
Type de raccordement	IDC/FLK connecteur femelle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	50
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

Remarques

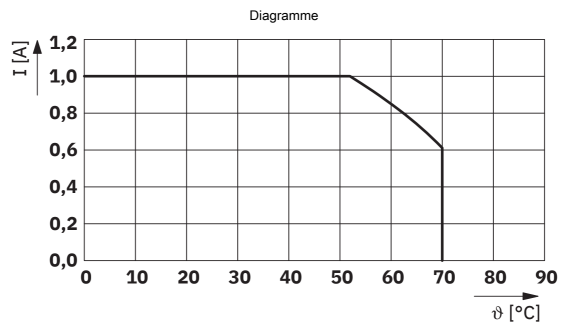
Généralités	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres
	fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.



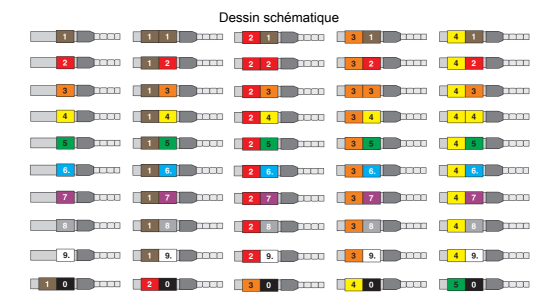
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305897



Dessins



Courant maximum autorisé par voie, déroulé





2305897

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305897

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305897

F	п	F	
L	ш		
	п		
L		L	

EAC

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

<u> </u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	1 A	-	-

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	1 A	-	-

cULus Listed



2305897

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305897

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

26121600



2305897

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305897

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



2305897

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305897

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