

2906956

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906956

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; automate: Emerson Delta V S-Series; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (2x 24-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (2x 24-pôles); longueur de câble: 4 m



#### Données commerciales

Référence	2906956
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2152
Product key	CK2152
GTIN	4055626144887
Poids par pièce (emballage compris)	758 g
Poids par pièce (hors emballage)	755 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



2906956

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906956

## 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)

#### Automate pris en charge EMERSON DeltaV

Carte E/S adaptée	SE4053S2B11
	SE4083S2B11

### Câ

Résistance d'isolement

âble/conducteur	
Longueur du câble	4 m
50X0.14 [PVC]	
Style UL AWM	2464/1061
Nombre de pôles	50
Blindé	oui
Туре	50X0.14 [PVC]
Type de conducteur	Câble rond blindé préconfectionné
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	11 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC semi-rigide
Gaine extérieure, coloris	gris
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Résistance de la ligne	≤ 145 Ω/km (à 20 °C)

 $\geq$  20 M $\Omega$ \*km (20 °C)



2906956

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906956

Rayon de courbure minimal, pose fixe	114 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	205 mm
Cycles de flexion max.	5000 (avec rayon ≥ 18x 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)

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement 1

Connexion selon la norme	selon CEI 60603-13
Type de raccordement	IDC/FLK connecteur femelle
Nombre de connexions	2
Nombre de pôles	24
Section conduct. AWG	26
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

#### Raccordement 2

Connexion selon la norme	selon CEI 60603-13
Type de raccordement	IDC/FLK connecteur femelle
Nombre de connexions	2
Nombre de pôles	24
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/2906956



## Dessins

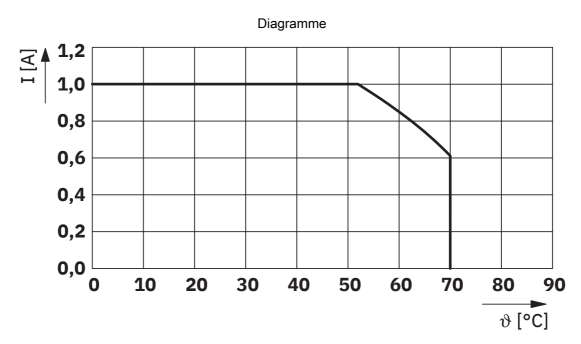
#### Dessin de la connexion

FLK24 X1 A	FLK24 X3 B	FLK24 X2 C	FLK24 X4 D	Conductor color
PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 10 PIN 11 PIN 12 PIN 13 PIN 14 PIN 15 PIN 16 PIN 17 PIN 20 PIN 21 PIN 22 PIN 23 PIN 24	PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 10 PIN 11 PIN 12 PIN 14 PIN 15 PIN 15 PIN 17 PIN 20 PIN 21 PIN 22 PIN 23 PIN 24	PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 7 PIN 11 PIN 12 PIN 12 PIN 15 PIN 12 PIN 22 PIN 22 PIN 22 PIN 22 PIN 22 PIN 22 PIN 22	PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 11 PIN 11 PIN 12 PIN 15 PIN 15 PIN 16 PIN 17 PIN 18 PIN 20 PIN 21 PIN 22 PIN 23 PIN 24	black brown red orange yellow green blue violet gray white-black white-brown white-red white-orange white-yellow white-green white-green white-gray brown-black brown-red brown-red brown-gray brown-blue brown-blue brown-blue brown-blue brown-blue brown-blue brown-gray brown-white green-black green-black green-blue green-blue green-red green-orange green-white yellow-black yellow-brown yellow-red yellow-orange yellow-orange yellow-blue yellow-blue yellow-pray yellow-pray yellow-pray yellow-prown gray-prown gray-red gray-orange



2906956

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906956



Courant maximum autorisé par voie, déroulé



2906956

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906956

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906956

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 <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	1 A	-	-

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	cUL Listed dentifiant de Ihomologation: FILE E 238705					
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
		125 V	1 A	-	-	

cULus Listed



2906956

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906956

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27242220	
	ECLASS-12.0	27242220	
	ECLASS-13.0	27242220	
ETIM			
	1191		
	ETIM 9.0	EC000237	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



2906956

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906956

## Conformité environnementale

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



2906956

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906956

#### 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 serrecâbles, 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