

1438972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438972

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 pour capteurs/actionneurs, 3-pôles, connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, sur Connecteur de vanne A, avec 1 LED, câblé avec Diode zéner, longueur de câble: 10 m

Données commerciales

Référence	1438972
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BF1DJA
Product key	BF1DJA
GTIN	4046356489027
Poids par pièce (emballage compris)	327,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	327,4 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1438972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438972

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs avec connecteurs de vanne	
Nombre de pôles	3	

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	24 V AC
	24 V DC

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNEC
Nombre de pôles	3
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	A

Raccordement 2

Type	Connecteur de vanne A
Type	Connected de varine / t

Câble/conducteur

Longueur du câble	10 m
-------------------	------

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté



Poids de gaine	30 kg/km	
Style UL AWM	20549	
Nombre de pôles	3	
Blindé	non	
Туре	PUR exempt d'halogène noir [PUR]	
Structure du conducteur ligne de signal	28x 0,15 mm	
AWG ligne de signaux	20	
Section de câble	3x 0,5 mm ²	
Diamètre de fil avec isolant	1,5 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)	
Diamètre extérieur du câble	4,5 mm ±0,2 mm	



1438972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438972

Gaine extérieure, matériau	PUR		
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021 Cordon Cu nu		
Matériau conducteur			
Matériau isolant de fil	PP		
Fil, coloris	noir 1, noir 2, vert/jaune		
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement		
Résistance max. du conducteur	39 Ω/km (à 20 °C)		
Résistance d'isolement	min. 20 MΩ*km		
Tension nominale câble	≤ 300 V		
Tension d'essai	≥ 1200 V		
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D		
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D		
Rayon de courbure minimal, pose fixe	22,5 mm 45 mm		
Rayon de courbure minimal, pose souple			
Cycles de flexion max.	15000000		
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815		
Résistance à la propagation des flammes	selon DIN VDE 0482		
	selon DIN EN 50265-2-1		
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1		
Résistance spéciale	très bonne résistance à l'huile		
	relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A		
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)		
	-20 °C 80 °C (Câble, pose souple)		



1438972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438972

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438972

•	CSA Identifiant de Ihomologatio	n: 13631			
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		24 V	4 A	-	-

EAC	EAC-RoHS Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387
-----	---

Ģ	CSAus Identifiant de Ihomologation	n: 13631			
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		24 V	4 A	-	-

cCSAus



1438972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438972

Classifications

ECLASS

LOLAGO						
	ECLASS-11.0	27060312				
	ECLASS-12.0	27060312				
	ECLASS-13.0	27060312				
ΕΊ	ETIM					
	ETIM 8.0	EC001855				
U	UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	31251500				



1438972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438972

Conformité environnementale

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 »



1438972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438972

Accessoires

SAC-V-SCREW-M3-29 KNURL - Vis

1403779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403779



Vis à tête lentiforme avec molette en plastique, M3 x 40

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