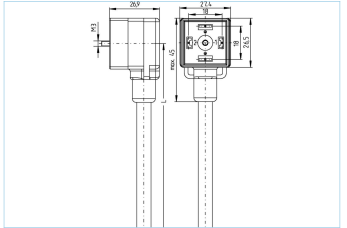


## Cordon, Tête d'électrovannes, A











	© )			
Infos produits				
Désignation		VA22-230.5-5/S370		
Réf.		8046704		
Longueur		5m		
Code douanier		85444290		
Fichier STEP		VA22.stp		
EAN		4047106005986		
Données techniques				
Connecteur		femelle, coudé, electrovanne A		
Nbre de pôles		2+T, terre pontée		

Connecteur       femelle, coudé, electrovanne A         Nbre de pôles       2+T, terre pontée         Brochage       1 BN, 2 BU, PE: GNYE         Tersion d'évaluation       230VAc/DC         Courant admissible par pin par 40°C       1A         Résistance d'isolation       ≥10°Ω         Température ambiante       -30°C+90°C         Affichage de la logique d'activation       LED YE         Matériau-contact       métal, CuSn, plaque argent         Matériau porte-contact       plastique, PA, BK         Matériau surmoulage       plastique, TPU, BK, translucent         Matériau joint femelle       plastique, TPU         Circuit de protection       Varistance         Vis de fixation       métal, CuZn, nickelé         Forme       A         Norme       DIN EN 175301-803         Classe de protection (monté)       IP65, IP67, IP68	Donnees techniques	
Brochage       1 BN, 2 BU, PE: GNYE         Tension d'évaluation       230VACDC         Courant admissible par pin par 40°C       1A         Résistance d'isolation       ≥10°Ω         Température ambiante       -30°C+90°C         Affichage de la logique d'activation       LED YE         Matériau-contact       métal, CuSn, plaque argent         Matériau-porte-contact       plastique, PA, BK         Matériau surmoulage       plastique, TPU, BK, translucent         Matériau joint femelle       plastique, TPU         Circuit de protection       Varistance         Vis de fixation       métal, CuZn, nickelé         Forme       A         Norme       DIN EN 175301-803         Classe de protection (monté)       IP65, IP67, IP68	Connecteur	femelle, coudé, electrovanne A
Tersion d'évaluation       230Vacoc         Courant admissible par pin par 40°C       1A         Résistance d'isolation       ≥10°Ω         Température ambiante       -30°C+90°C         Affichage de la logique d'activation       LED YE         Matériau-contact       métal, CuSn, plaque argent         Matériau-porte-contact       plastique, PA, BK         Matériau surmoulage       plastique, TPU, BK, translucent         Matériau joint femelle       plastique, TPU         Circuit de protection       Varistance         Vis de fixation       métal, CuZn, nickelé         Forme       A         Norme       DIN EN 175301-803         Classe de protection (monté)       IP65, IP67, IP68	Nbre de pôles	2+T, terre pontée
Courant admissible par pin par 40°C       1A         Résistance d'isolation       ≥10°Ω         Température ambiante       -30°C+90°C         Affichage de la logique d'activation       LED YE         Matériau-contact       métal, CuSn, plaque argent         Matériau-porte-contact       plastique, PA, BK         Matériau surmoulage       plastique, TPU, BK, translucent         Matériau joint femelle       plastique, TPU         Circuit de protection       Varistance         Vis de fixation       métal, CuZn, nickelé         Forme       A         Norme       DIN EN 175301-803         Classe de protection (monté)       IP65, IP67, IP68	Brochage	1 BN, 2 BU, PE: GNYE
Résistance d'isolation ≥10°Ω   Température ambiante -30°C+90°C   Affichage de la logique d'activation LED YE   Matériau-contact métal, CuSn, plaque argent   Matériau-porte-contact plastique, PA, BK   Matériau surmoulage plastique, TPU, BK, translucent   Matériau joint femelle plastique, TPU   Circuit de protection Varistance   Vis de fixation métal, CuZn, nickelé   Forme A   Norme DIN EN 175301-803   Classe de protection (monté) IP65, IP67, IP68	Tension d'évaluation	230V <sub>AC/DC</sub>
Température ambiante -30°C+90°C  Affichage de la logique d'activation  LED YE  Matériau-contact métal, CuSn, plaque argent  Matériau-porte-contact plastique, PA, BK  Matériau surmoulage plastique, TPU, BK, translucent  Matériau joint femelle plastique, TPU  Circuit de protection Varistance  Vis de fixation métal, CuZn, nickelé  Forme A  Norme DIN EN 175301-803  Classe de protection (monté) IP65, IP67, IP68	Courant admissible par pin par 40°C	1A
Affichage de la logique d'activation  LED YE  Matériau-contact  métal, CuSn, plaque argent  Matériau-porte-contact  plastique, PA, BK  Matériau surmoulage  plastique, TPU, BK, translucent  Matériau joint femelle  plastique, TPU  Circuit de protection  Varistance  Vis de fixation  métal, CuZn, nickelé  Forme  A  Norme  DIN EN 175301-803  Classe de protection (monté)  LED YE  métal, CuSn, plaque argent  plastique, PA, BK  varianslucent  plastique, TPU  DIN EN 175301-803	Résistance d'isolation	≥10°Ω
Matériau-contactmétal, CuSn, plaque argentMatériau-porte-contactplastique, PA, BKMatériau surmoulageplastique, TPU, BK, translucentMatériau joint femelleplastique, TPUCircuit de protectionVaristanceVis de fixationmétal, CuZn, nickeléFormeANormeDIN EN 175301-803Classe de protection (monté)IP65, IP67, IP68	Température ambiante	-30°C+90°C
Matériau-porte-contact plastique, PA, BK  Matériau surmoulage plastique, TPU, BK, translucent  Matériau joint femelle plastique, TPU  Circuit de protection Varistance  Vis de fixation métal, CuZn, nickelé  Forme A  Norme DIN EN 175301-803  Classe de protection (monté) IP65, IP67, IP68	Affichage de la logique d'activation	LED YE
Matériau surmoulageplastique, TPU, BK, translucentMatériau joint femelleplastique, TPUCircuit de protectionVaristanceVis de fixationmétal, CuZn, nickeléFormeANormeDIN EN 175301-803Classe de protection (monté)IP65, IP67, IP68	Matériau-contact	métal, CuSn, plaque argent
Matériau joint femelleplastique, TPUCircuit de protectionVaristanceVis de fixationmétal, CuZn, nickeléFormeANormeDIN EN 175301-803Classe de protection (monté)IP65, IP67, IP68	Matériau-porte-contact	plastique, PA, BK
Circuit de protectionVaristanceVis de fixationmétal, CuZn, nickeléFormeANormeDIN EN 175301-803Classe de protection (monté)IP65, IP67, IP68	Matériau surmoulage	plastique, TPU, BK, translucent
Vis de fixationmétal, CuZn, nickeléFormeANormeDIN EN 175301-803Classe de protection (monté)IP65, IP67, IP68	Matériau joint femelle	plastique, TPU
Forme A  Norme DIN EN 175301-803  Classe de protection (monté) IP65, IP67, IP68	Circuit de protection	Varistance
Norme DIN EN 175301-803 Classe de protection (monté) IP65, IP67, IP68	Vis de fixation	métal, CuZn, nickelé
Classe de protection (monté) IP65, IP67, IP68	Forme	A
	Norme	DIN EN 175301-803
0.0	Classe de protection (monté)	IP65, IP67, IP68
Duree de vie mecanique >100 cycles	Durée de vie mécanique	>100 cycles
Taux de salisures 3	Taux de salisures	3



Câble	PUR. UL. S370

Câble de commande souple, sans silicone, sans halogène, à haute résistance mécanique. Le câble est résistant aux produits chimiques, à l'hydrolyse et aux microbes. Il est possible d'utiliser une chaîne porte-câbles avec un rayon de courbure d'au moins 10xd. Grâce à sa résistance aux étincelles de soudure, le câble est parfait pour des utilisations diverses dans le secteur de la robotique, des machines-outils et de la fabrication par enlèvement de copeaux. Les câbles sont conformes aux normes UL et CSA (UL10493/20549 ;cULus). La version blindée offre de très bonnes caractéristiques de compatibilité électromagnétique.

compatibilité éléctionagnétique.	
Diamètre extérieur gaine	5,7 +/- 0,2 mm
Matériau gaine du câble	PUR
Couleur de la gaine	BK, similaire RAL9005
Diamètre de fil	3 x 0,75 mm²
Matériau isolation des brins	PP
Couleur de fil	BN, BU, GNYE
Composition des brins	42 x 0,15 mm
Rayon de courbure (fixe)	5 x Ø-câble
Rayon de courbure (mobile)	10 x Ø-câble
Plage de température mouvement	-30°C+90°C
Plage de température fixe	-40°C+90°C
Plage de température chaîne porte-câble	-25°C+60°C
Fait pour les chaînes porte-câbles	2 Mio. cycles
Sans halogène	oui
Tension nominale câble	≤300 V
Caractéristique spécifiques	résistant aux flammes, résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, conforme RoHs, résistants aux acides et aux alcalins, résistant à l'ozone, résistant aux UV, résistant à l'hydrolyse, applicable chaînes porte-câble, résistant à la torsion, résistant aux grabons de soudure, sans halogène, sans silicone, résistant à l'huile
Classification	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060312
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

## Accessoire

Etiquettes d'identification, Tête d'électrovannes

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8047110/Labels-valve-connector-housing-style-A

Ecrou de fixatior

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8060907/Stainless-steel-screws-for-valve-connector-M3x28