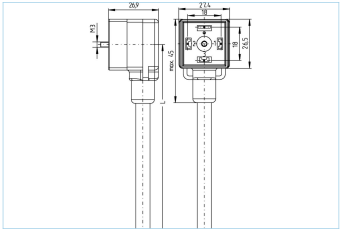


## Cordon, Tête d'électrovannes, A







Infos produits



1 >----- BN



p. c a a	
Désignation	VA21-230.0-5/P01
Réf.	8047823
Longueur	5m
Code douanier	85444290
Fichier STEP	VA21-230_0.stp
EAN	4047106007423
Données techniques	
Connecteur	femelle, coudé, electrovanne A
Nbre de pôles	2+PE
Brochage	1 BN, 2 BU, 3 n.c., PE: GNYE
Tension d'évaluation	230Vac/dc
Courant admissible par pin par 40°C	10A
Résistance d'isolation	≥10°Ω
Température ambiante	-30°C+90°C
Matériau-contact	métal, CuSn, plaque argent
Matériau-porte-contact	plastique, PA, BK
Matériau surmoulage	plastique, TPU, BK
Matériau joint femelle	plastique, TPU
Circuit de protection	sans
Vis de fixation	métal, CuZn, nickelé
Forme	Α
Norme	DIN EN 175301-803
Classe de protection (monté)	IP65, IP67, IP68
Durée de vie mécanique	>100 cycles
Taux de salisures	3



## Câble PVC, UL, P01, GY

Câble PVC pour utilisation dans la technique de réglage et de commande et sur les détecteurs. Convient pour une utilisation en milieu sec sur les machines de conditionnement et dans la technique de montage et de convoyage. Haute flexibilité avec mouvement sans contrainte (utilisation de chaînes porte-câbles possible dans certaines conditions). Prédestiné pour l'utilisation dans l'industrie agro-alimentaire et l'industrie des boissons. Les câbles P01 sont conformes aux normes UL et CSA (UL1729/2464; cULus).

Diamètre extérieur gaine	6,10 +/- 0,2 mm
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine	GY, similaire RAL7040
Diamètre de fil	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau isolation des brins	PVC
Couleur de fil	BN, BU, GNYE
Composition des brins	24 x 0,20 mm
Rayon de courbure (fixe)	5 x Ø-câble
Rayon de courbure (mobile)	10 x Ø-câble
Plage de température mouvement	0°C+80°C
Plage de température fixe	-25°C+80°C
Tersion nominale câble	≤300 V
Caractéristique spécifiques	résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, conforme RoHs, résistants aux acides et aux alcalins, résistant à l'ozone, résistant aux UV
Classification	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060312

EC001855

EC001855

## ETIM 6.0 Accessoire

ETIM 5.0

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