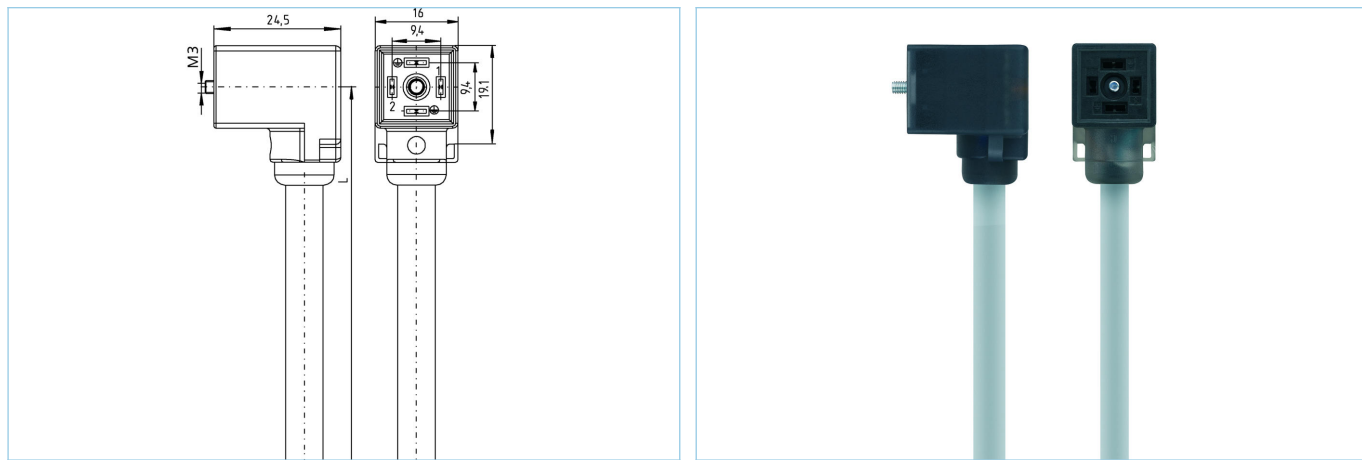


Cordon, Tête d'électrovannes, CI



1 → BN

2 → BU
3 → GNYE



Infos produits

Désignation	VCI21-230.0-5/P00
Réf.	8049320
Longueur	5m
Code douanier	85444290
Fichier STEP	VCI21-230.0.stp
EAN	4047106009106

Données techniques

Connecteur	femelle, coudé, électrovanne CI
Nbre de pôles	2+PE
Brochage	1 BN, 2 BU, PE: GNYE
Tension d'évaluation	230VAC/DC
Courant admissible par pin par 40°C	10A
Résistance d'isolation	$\geq 10\Omega$
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	CI
Norme	DIN EN 175301-803
Classe de protection (monté)	IP65, IP67, IP68
Durée de vie mécanique	>100 cycles
Taux de salissures	3

Câble

PVC, P00, 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.

Diamètre extérieur gaine	6,2 +/- 0,1 mm
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine	GY, similaire RAL7040
Diamètre de fil	3 x 0,75 mm ²
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
Tension nominale câble	240V
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
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/8047109/Labels-valve-connector-housing-styles-B/B1/C/CI>