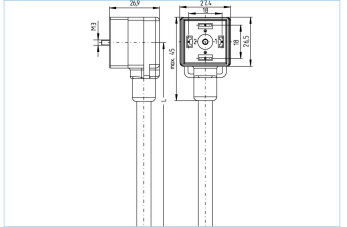
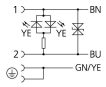


## Cordon, Tête d'électrovannes, A











VA22-24.3-5/P01
8047821
5m
85444290
femelle, electrovanne A, coudé
2+T, terre pontée
1 BN, 2 BU, PE: GN/YE
24Vac/dc
4A
≥10°Ω
-30°C+90°C
LED YE
métal, CuSn, plaque argent
plastique, PA, BK
The state of the s
plastique, TPU, BK, translucent
plastique, TPU, BK, translucent plastique, TPU
plastique, TPU
plastique, TPU Transildiode
plastique, TPU Transildiode métal, CuZn, nickelé
plastique, TPU Transildiode métal, CuZn, nickelé A
plastique, TPU Transildiode métal, CuZn, nickelé A DIN EN 175301-803



Câble P01

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	gris similaire RAL 7040
Diamètre de fil	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau isolation des brins	PVC
Couleur de fil	BN, BU, GN/YE
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	≤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