

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Moteurs > ÖLFLEX® SERVO 719 CY

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15592238
EAN 13	4044776768487
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	polypropylène
Blindage général	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe	PVC orange RAL 2003
Tension de service U _o /U	conducteur d'alimentation et conducteur de contrôle commande : 600 / 1000V UL / CSA : 1000V
Tension d'essai	conducteur / conducteur : 4000V conducteur / tresse : 4000V
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C (UL : + 80°C) fixe : de - 40°C à + 80°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Adapté pour l'utilisation avec lignes de production servomoteur des principaux fabricants.

Installation d'une plus grande longueur de câble grâce à une faible capacitance mutuelle.

La certification multi-standard permet de réduire les coûts.



Un petit diamètre pour un encombrement moindre et une plus grande légèreté.

Une tresse de blindage en cuivre protège le câble des interférences électromagnétiques.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 15 x \emptyset fixe : 6 x \emptyset
Repérage conducteurs	Conducteurs de puissance : noir avec marquage U/L1/C/L+ ; V/L2 ; W/L3/D/L- ; conducteur de protection vert/jaune. Versions une paire : noir ; blanc. Versions double paire : noir numéroté blanc 5;6;4;8. Paires de 0,34mm² : WH/BH/GN/YE.
Section	50 mm²
Section complète	4 G 50 mm²
\emptyset extérieur approx.	33,7 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	2645 Kg/Km
Poids cuivre	2151 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

↓ PAGE CATALOGUE (0.44 MO)	
↓ VISUEL (0.139 MO)	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Câble de raccordement entre le servocontrôleur et le moteur.

Pour utilisation statique ou occasionnellement flexible.

Ingénierie industrielle.

Ingénierie mécanique.

Imprimantes.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conception de faible capacitance

Compatibilité électromagnétique (CEM)

NORMES

USA : UL AWM Style 2570

Canada : cUL AWM Style I/II A/B FT1.

UL File No. E63634.

Faible capacité.

Tenue au feu : UL/CSA : VW-1, FT1, IEC/EN : 60332-1-2.

Résistant aux huiles.

Compatibilité électromagnétique (CEM).

ROHS

1