

**CODE ARTICLE**: 15592257

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

#### PHOTOS ET SCHÉMAS



# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15592257
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250
	Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
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 Uo/U	conducteur d'alimentation et conducteur de contrôle commande : 600 / 1000V
	UL / CSA: 1000V
Tension d'essai	conducteur / conducteur : 4000V

conducteur / tresse : 4000V

### 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.

#### **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)





**CODE ARTICLE:** 15592257

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C

température (UL:+80°C)

fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure occasionnellement mobile : 15 x ø

fixe: 6 x ø

Repérage Conducteurs de puissance : noir avec conducteurs marquage U/L1/C/L+; V/L2; W/L3/D/L-

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 0,34mm<sup>2</sup>: WH/BH/GN/YE.

Section 2,5 mm<sup>2</sup>

Section complète 4 G 2,5 + (3x1) mm<sup>2</sup>

ø extérieur approx. 12,9 mm

Poids article 357,000 Kg/Km

Poids cuivre 223,000 kg/km

# **TÉLÉCHARGEMENT**

PAGE CATALOGUE (0.45 MO)





# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**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