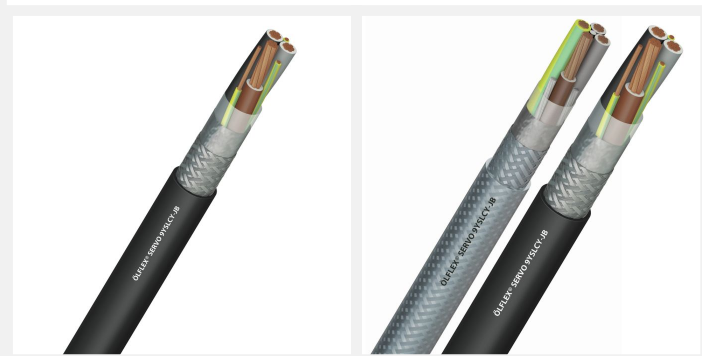


## ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB UL / CSA 4G185 mm<sup>2</sup> transparent

Code article : 15595679



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	polypropylène
Assemblage :	assemblés de manière concentrique
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
Écran général :	ruban en aluminium / polyester
Gaine externe :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• conception à 4 conducteurs : PVC transparent</li> <li>• version 3 + 3 conducteurs : PVC noire pour une utilisation en extérieur et en pose directe enterrée</li> </ul>
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	600 / 1000 V UL : 1000 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC (transparent) : de - 5°C à + 70°C</li> <li>• IEC (noir) : de - 5°C à + 90°C</li> <li>• UL/CSA : de - 5°C à + 80°C</li> </ul> fixe : <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC (transparent) : de - 40°C à + 80°C</li> <li>• IEC (noir) : de - 40°C à + 90°C</li> <li>• UL/CSA : de - 40°C à + 80°C</li> </ul>

---

Rayon de courbure : occasionnellement mobile : 15 x  $\emptyset$   
fixe : 4 x  $\emptyset$

---

Repérage conducteurs : couleurs selon HD 308 S2 VDE 0293-308

---

Section (mm<sup>2</sup>) : 185

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 4 G 185

---

$\emptyset$  extérieur approx. (mm) : 61,4

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 8384

---

Poids cuivre (kg/km) : 7568

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : VDE 0276 / 0250 / 0207.  
Etats-Unis : AWM STYLE 2570 ou 20886, 1kV 80°C VW-1.  
Canada : AWM I/II A/B 1kV 80°C FT1.  
UL File No. E63634.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

---

RoHS : Oui

---

Conforme CE : Oui

---

## Remarques

---

Sa construction faiblement capacitive permet de plus grandes distances entre le convertisseur de fréquence et le moteur.  
En locaux secs, humides ou mouillés.  
Version 9YSLCY-K en noir : pour une utilisation en extérieur et en pose directe enterrée, sauf aux Etats-Unis et au Canada.

---