



## ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB UL / CSA 4G70 mm<sup>2</sup> transparent

Code article : 15595675

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



### 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> ) :	70
------------------------------	----

---

---

Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	4 G 70
---------------------------------------	--------

---

---

$\emptyset$ extérieur approx. (mm) :	40,9
--------------------------------------	------

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) :	3950
-------------------------	------

---

---

Poids cuivre (kg/km) :	3002
------------------------	------

---

## 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.

