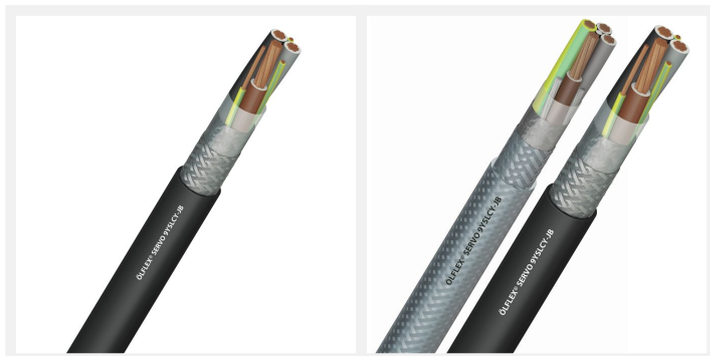




ÖLFLEX® SERVO 9YSLCYK-JB UL/CSA 3X25 / AWG4 + 3G4 / AWG12

Code article : 15595691



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"> • conception à 4 conducteurs : PVC transparent • version 3 + 3 conducteurs : PVC noire pour une utilisation en extérieur et en pose directe enterrée
Tension de service U ₀ /U :	600 / 1000 V UL : 1000 V
Tension d'essai :	4000 V

Plage de température :	occasionnellement mobile :
	<ul style="list-style-type: none">• IEC (transparent) : de - 5°C à + 70°C• IEC (noir) : de - 5°C à + 90°C• UL/CSA : de - 5°C à + 80°C
	fixe :
	<ul style="list-style-type: none">• IEC (transparent) : de - 40°C à + 80°C• IEC (noir) : de - 40°C à + 90°C• UL/CSA : de - 40°C à + 80°C

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

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

Section (mm ²) :	25
------------------------------	----

Section complète (mm ²) :	3 x 25 + 3 G 4
---------------------------------------	----------------

\emptyset extérieur approx. (mm) :	24,3
--------------------------------------	------

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	1325
-------------------------	------

Poids cuivre (kg/km) :	1204
------------------------	------

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.
