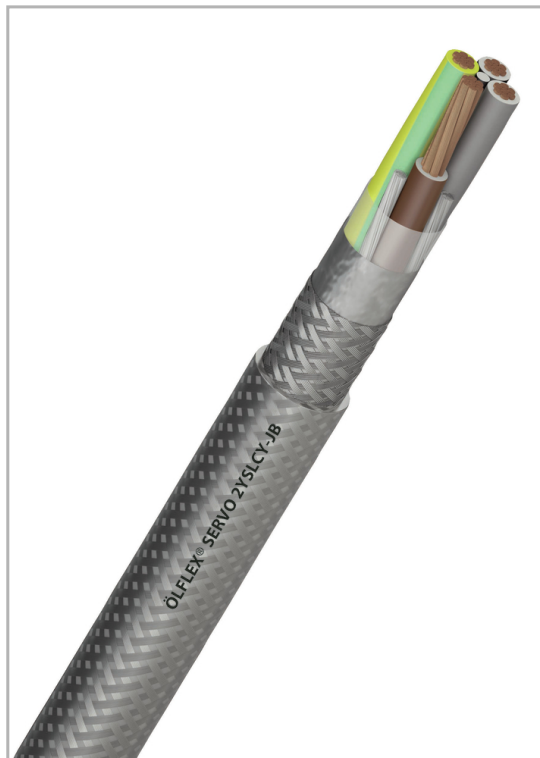


Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Moteurs > ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15595613</b>
EAN 13	<b>4044773062519</b>
Âme	<b>cuivre nu, classe 5, à brins fins</b>
Isolation	<b>polyéthylène</b>
Blindage général	<b>tresse en fils de cuivre étamé</b>
Écran général	<b>ruban en aluminium / polyester</b>
Gaine externe	<b>PVC transparent</b>
Tension de service Uo/U	<b>600 / 1000 V</b>
Tension d'essai	<b>4000 V</b>
Plage de température	<b>occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 70°C</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Permet la mise en place de systèmes servomoteurs conformes aux exigences CEM et selon EN 61800-3.

Pour des systèmes servomoteurs de grande ampleur.

**APPLICATIONS**

Industrie chimique.

Industrie lourde.

Industrie papier.

Raccordement entre le convertisseur de fréquence et le moteur.

**NORMES**

VDE 0207 / 0250 / 0295.

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

En locaux secs ou humides.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 15 x $\emptyset$ fixe : 4 x $\emptyset$
Repérage conducteurs	couleurs selon HD 308 S2 VDE 0293-308
Remarques	<p>La version 2YSLCYK noire peut être utilisée en extérieur et sous l'influence directe des rayons UV. Une pose directe enterrée est également possible.</p> <p>Sa construction faiblement capacitive permet de plus grandes distances entre le convertisseur de fréquence et le moteur.</p>
Section	150 mm <sup>2</sup>
Section complète	4 G 150 mm <sup>2</sup>
$\emptyset$ extérieur approx.	57,3 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	7043 Kg/Km
Poids cuivre	6394 kg/km

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
1

## TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.33 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.171 MO\)](#) 