

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15595609
EAN 13	4044773062595
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	polyéthylène
Blindage général	tresse en fils de cuivre étamé
Écran général	ruban en aluminium / polyester
Gaine externe	PVC transparent
Tension de service Uo/U	600 / 1000 V
Tension d'essai	4000 V
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 70°C

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 **La version 2YSLCYK noire peut être utilisée en extérieur et sous l'influence directe des rayons UV. Une pose directe enterrée est également possible.**
Sa construction faiblement capacitive permet de plus grandes distances entre le convertisseur de fréquence et le moteur.

Section **50 mm²**

Section complète **4 G 50 mm²**

\emptyset extérieur approx. **35,8 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **2950 Kg/Km**

Poids cuivre **2345 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.33 MO\)](#)



[VISUEL \(0.171 MO\)](#)

