

CODE ARTICLE: 15595613

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

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15595613
EAN 13	4044773062519
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.



ROHS



CODE ARTICLE: 15595613

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Rayon de courbure occasionnellement mobile : 15 x ø

fixe: 4 x ø

Repérage couleurs selon HD 308 S2 VDE 0293-308

conducteurs

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 150 mm²

Section complète 4 G 150 mm²

ø extérieur approx. 57,3 mm

Conditionnement TGL

Poids article 7043 Kg/Km

Poids cuivre 6394 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.33 MO)



