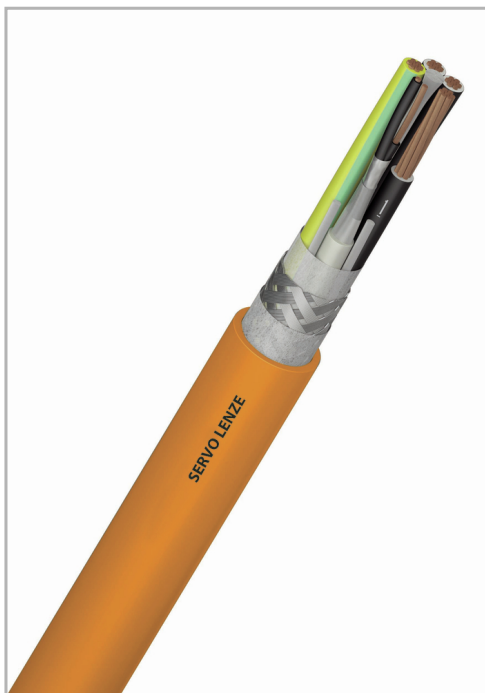


Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Moteurs > Câbles SERVO selon le standard LENZE

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15570617
EAN 13	4044773491159
Âme	Construction selon le standard LENZE
Isolation	PP (installation fixe) TPE (utilisation flexible)
Gaine externe	PVC (installation fixe) PUR (utilisation flexible) câble de signal : vert (RAL 6018) câble servo : orange (RAL 2003)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Réduction des coûts avec la certification multi-standard.

Câble moteur : faiblement capacitif.

APPLICATIONS

Câble de raccordement entre le servocontrôleur et le codeur / résolveur.

Câble de raccordement entre le servocontrôleur et le moteur.

Chaînes d'assemblage et de fabrication ainsi que sur toutes sortes de machines.

Ingénierie industrielle.

INSTALLATION

En chaînes porte-câbles, selon notre guide d'installation.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension de service Uo/U câbles de signal : 30 V (VDE), 300 V (UL/CSA)

câbles d'alimentation :

- conducteurs de puissance : 600 / 1000 V (VDE) - 600 V (UL/CSA)
- conducteurs de contrôle / commande : 24 V (VDE) - 600 V (UL/CSA)

Tension d'essai câbles de signal : 1500V

câble moteur :

- conducteurs de puissance : 4000V
- conducteurs de commande : 2000V

Plage de température mobile : de - 5°C à + 70°C

fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure mobile : 10 x ø

fixe : 7,5 x ø

Repérage conducteurs Câbles encodeurs :

- 15570618 (fixe) no/ja + no/ve + no/rg + no/bu + no/bc
- 15570651 (mobile) ve/ja + bu/rg + gr/rs + no/vi + ma/bc

Câbles résolveurs :

- 15570617 (fixe) no/ja + no/ve + no/rg + no/bc
- 15570650 (mobile) ve/ja + bu/rg + gr/rs + ma/bc

Section 0,14 mm²

Section complète 3 x (2 x 0,14) + 1 x (2 x 0,5) mm²

ø extérieur approx. 9,3 mm

Conditionnement TGL

Poids article 123 Kg/Km

Poids cuivre 43 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Servomoteurs

Pour une utilisation statique ou hautement flexible

Compatibilité électromagnétique (CEM)

NORMES

- Câbles résolveur et encodeur
UL AWM Style 2464 (installation fixe)
UL AWM Style 21165 (application flexible)
- Câble moteur :
UL AWM Style 2570 (installation fixe)
UL AWM Style 20940 (utilisation mobile)
CSA AWM I/II A/B
UL File No. E63634
Pour utilisation en chaînes portes-câbles.

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.59 MO\)](#)[VISUELS \(0.543 MO\)](#)