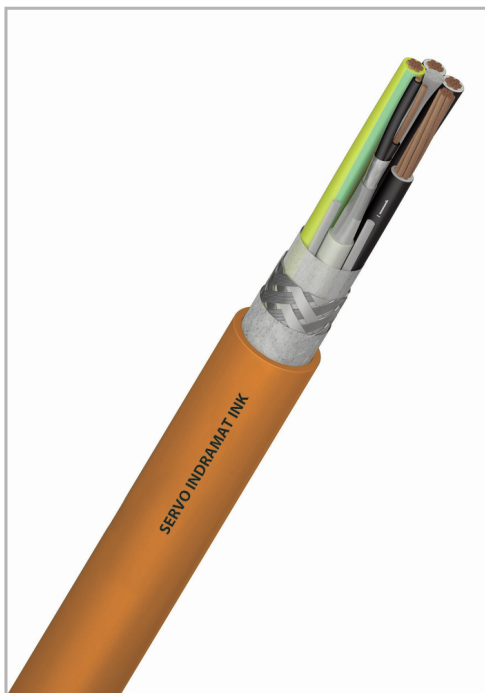
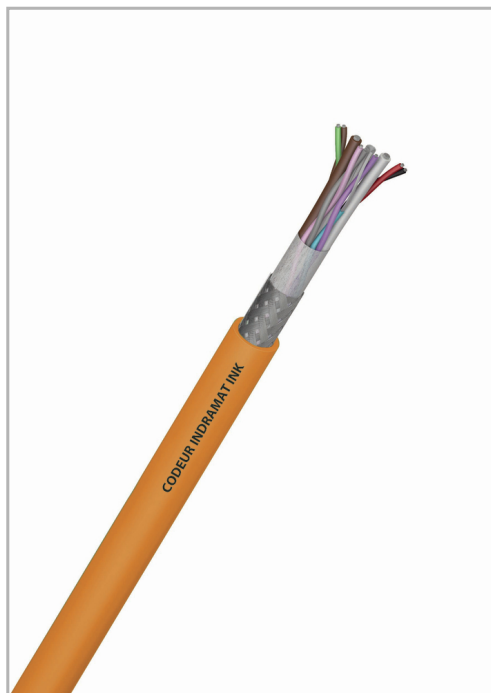


Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Moteurs > Câbles SERVO selon le standard INDRAMAT INK

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15570501
EAN 13	4044773333596
Âme	cuivre nu, classe 6 à brins superfins
Isolation	TPE
Blindage général	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe	PUR, orange RAL 2003
Tension de service Uo/U	câbles de signal : 300 V (IEC), 300 V (UL/CSA) câble d'alimentation : • conducteurs d'alimentation : 600 / 1000 V (IEC) - 1000 V (UL/CSA) • conducteur de contrôle / commande : 250 V AC (IEC) - 1000 V (UL/CSA)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Réduction des coûts avec la certification multi-standard.

Durée de vie accrue en condition d'utilisation difficiles grâce à sa gaine extérieure en PUR.

Accélère le déroulement et accroît ainsi le rendement des machines.

Résistant au contact avec la plupart des lubrifiants.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension d'essai	câble d'alimentation : <ul style="list-style-type: none"> • conducteurs d'alimentation : 4000V • conducteurs de contrôle / commande : 2000V câble de signal : 500V
Plage de température	mobile : de - 30°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 80°C
Rayon de courbure	• câble d'alimentation : mobile : 7,5 x ø fixe : 4 x ø • câble de signal : mobile : 10 x ø fixe : 5 x ø
Remarques	Conçu pour 5 millions de cycles de flexion en chaîne porte-câbles. Pour des distances horizontales allant jusqu'à 100m.
Section	0,25 mm²
Section complète	4 x 2 x 0,25 + 2 x 1 mm²
ø extérieur approx.	8,8 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	130 Kg/Km
Poids cuivre	74 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.7 MO\)](#)

- [↓ VISUELS \(0.592 MO\)](#)


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
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.

Conçu pour les zones humides des machines-outils et des lignes de transfert en présence de sollicitations mécaniques moyennes.

Ingénierie industrielle.

INSTALLATION

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Servomoteurs

Câble de données capteur / codeur

Compatibilité électromagnétique (CEM)

NORMES

UL Style 20234, CSA AWM I/II A/B (câble d'alimentation)

UL Style 20236, CSA AWM I/II A/B (câble de signal)

UL File No. E63634.

Résistant à l'abrasion et au cisaillement, sans halogène, résistant aux huiles.

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

ROHS

1