

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15570240</b>
EAN 13	<b>4044774411941</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250</b> <b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>cuivre nu, classe 5, à brins fins</b>
Isolation	<b>TPE</b>
Assemblage	<b>en paires torsadées à pas court</b>
Armure	<b>feuillard aluminium et rubanage en brins de cuivre étamé</b>
Blindage général	<b>tresse en fils de cuivre étamé</b>
Gaine externe	<b>PVC orange RAL 2003</b>

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

Homologations multiples = moins d'articles = moins de frais.

**APPLICATIONS**

Pour une pose fixe ou des applications occasionnellement mobiles.  
Spécialement conçu pour le raccordement des servomoteurs SEW.  
Câble de raccordement entre le servocontrôleur et le moteur.  
Ingénierie industrielle.  
Machines-outils.  
Imprimantes.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Servomoteurs  
Compatibilité électromagnétique (CEM)

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Tension de service Uo/U **conducteurs de puissance : IEC 750V, UL 600V**

**conducteur de contrôle / commande : IEC 350V, UL 600V**

Tension d'essai **2000V**

Plage de température **occasionnellement mobile : de - 10°C à + 80°C**

**fixe : de - 40°C à + 80°C**

Rayon de courbure **occasionnellement mobile : 15 x ø**

**fixe : 4 x ø**

Repérage conducteurs **• puissance : conducteurs noirs avec lettres blanches U, V, WWW et 1 conducteur ve / ja**

**• conducteurs pilotes : conducteurs noirs numérotés 1, 2 et 3**

Section **1,5 mm<sup>2</sup>**

Section complète **4 G 1,5 + (3 x 1,0) mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **11,8 mm**

Poids article **300,000 Kg/Km**

Poids cuivre **151,000 kg/km**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**NORMES**

UL-AWM-Style 2570.

VDE 0250 / 0285.

UL File No. E63634.

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

Faible inflammabilité selon UL VW1 / CSA FT 1.

Résistant aux huiles.

**ROHS**

1

**TÉLÉCHARGEMENT**

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.43 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.175 MO\)](#) 