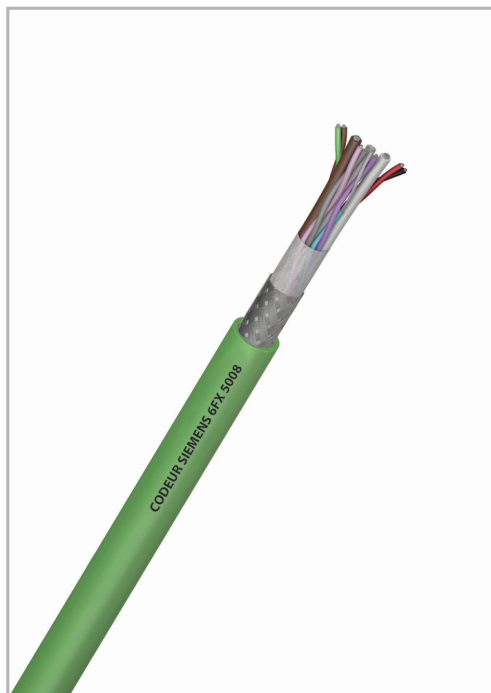


Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Moteurs > Câbles SERVO selon le standard SIEMENS 6FX 5008

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                  |  |
|------------------|--|
| Code article     | <b>15570206</b>  |
| EAN 13           | <b>4044774812441</b>   |
| Âme              | <b>Cuivre nu, classe 5, à brins fins</b>   |
| Isolation        | <b>Polypropylène (jusqu'à 6 mm²)<br/>PVC (10 mm² et plus)</b>  |
| Assemblage       | <b>Conducteurs et paires assemblés entre eux</b>   |
| Blindage général | <b>Tresse en fils de cuivre étamé</b>  |
| Gaine externe    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PVC vert RAL 6018 (câbles de signal)</b></li> <li>• <b>PVC orange RAL 2003 (câbles moteur et servomoteur)</b></li> </ul> |

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

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

Nouveau câble moteur et servomoteur en 6 mm² : faiblement capacitif grâce à son isolant PP.

**APPLICATIONS**

Fabrication de machines-outils.

Ingénierie industrielle.

Pour les servomoteurs.

Imprimantes.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Servomoteurs

Compatibilité électromagnétique (CEM)

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Tension de service Uo/U

- **câble de signal :**
  - 30V AC (IEC)**
  - 30V AC/DC (UL/CSA)**
- **câble d'alimentation :**
  - **conducteurs d'alimentation :**
    - 600 / 1000V (IEC)**
    - 1000V (UL/CSA)**
  - **conducteurs de contrôle / commande :**
    - 30V AC (IEC)**
    - 1000V (UL/CSA)**

Tension d'essai

**Câble d'alimentation :**

- **conducteurs d'alimentation : 4000V eff.**
- **conducteurs de commande : 2000V eff.**

**câbles de signal :**

- 500V eff.**

Plage de température

**Occasionnellement mobile : de 0°C à + 60°C**

**Fixe : de - 20°C à + 80°C**

Rayon de courbure

**Mobile : 15 x ø**

**Fixe : 5 x ø**

Section **6 mm<sup>2</sup>**

Section complète **4 G 6 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **9,5 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **380 Kg/Km**

Poids cuivre **280 kg/km**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**NORMES**

Câbles d'alimentation : VDE UL/CSA AWM style 2570.  
 Câbles de signal : UL/CSA AWM style 2502.  
 UL File No. E63634.  
 Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
 Résistant aux huiles.

**ROHS**

1

**TÉLÉCHARGEMENT**

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.54 MO\)](#)



## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.495 MO\)](#)