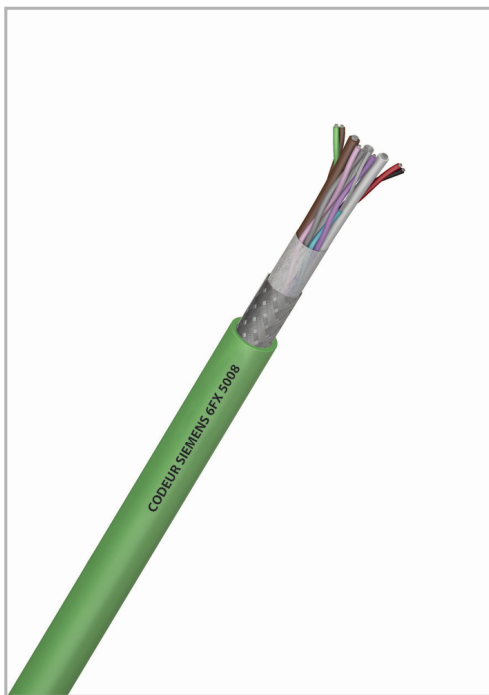


Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Moteurs > Câbles SERVO selon le standard SIEMENS 6FX 5008

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|------------------|--|
| Code article | 15570207 |
| EAN 13 | 4044774812434 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile |
| Âme | Cuivre nu, classe 5, à brins fins |
| Isolation | Polypropylène (jusqu'à 6 mm²) PVC (10 mm² et plus) |
| Assemblage | Conducteurs et paires assemblés entre eux |
| Blindage général | Tresse en fils de cuivre étamé |
| Gaine externe | <ul style="list-style-type: none"> • PVC vert RAL 6018 (câbles de signal) • PVC orange RAL 2003 (câbles moteur et servomoteur) |

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)

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|----------------------------|--|
| Tension de service Uo/U | <ul style="list-style-type: none"> • 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 : <ul style="list-style-type: none"> • conducteurs d'alimentation : 4000V eff. • conducteurs de commande : 2000V eff. câbles de signal : <ul style="list-style-type: none"> 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 | 4 mm² |
| Section complète | 4 G 4 mm² |
| ø extérieur approx. | 9,5 mm |
| Poids article | 312,000 Kg/Km |
| Poids cuivre | 195,000 kg/km |

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.54 MO\)](#)

- [↓ VISUELS \(0.495 MO\)](#)
