

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Moteurs > 2XSLCY 1000 V blindé

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [2XSLCY 4G35 0,6/1 KV NOIR TGL](#)

## PHOTOS ET SCHÉMAS



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	<b>14162874</b>
Âme	<b>cuivre nu souple, classe 5</b>
Isolation	<b>polyéthylène réticulé (XLPE)</b>
Assemblage	<b>ruban polyester</b>
Blindage général	<b>tresse en cuivre étamé taux de recouvrement ? 75%</b>
Écran général	<b>ruban aluminium/polyester</b>
Gaine externe	<b>PVC noir renforcé, résistant aux UV</b>
Tension de service Uo/U	<b>600 / 1000 V AC 900 / 1800 V DC</b>
Tension d'essai	<b>2500 V AC pendant 5 mn</b>
Plage de température	<b>mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 30°C à + 70°C</b>

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### APPLICATIONS

Liaisons électriques conformes à la CEM.

Alimentation de moteurs pilotés par variateur de vitesse et moteurs broches.

Câblage d'équipements électriques et électroniques dans les armoires de commande industrielle.

Systèmes informatiques.

### INSTALLATION

En locaux secs, humides ou mouillés et à l'extérieur.

L'utilisation en liaison mobile est possible en mouvement libre sans effort de traction et sans guidage forcé.

### NORME COURTE

VDE 0207 / 0250 / 0295.

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Température max. admissible à l'âme	<b>+ 90°C</b>
Température de court-circuit	<b>+ 250°C</b>
Rayon de courbure	<b>semi-mobile : 20 x ø fixe : 10 x ø</b>
Traction statique	<b>15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre</b>
Traction dynamique	<b>50 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre</b>
Repérage conducteurs	<b>couleurs selon HD 308 S2 : vert/jaune, brun, noir, gris</b>
Marquage	<b>2XSLCY-JB ROHS</b>
Remarques	<b>Effet de la pollution harmonique, exemple d'un système triphasé avec taux d'harmonique de rang 3 (TH3) : augmentation des courants dans les phases et le neutre, selon le niveau du taux d'harmonique (voir paragraphe 524.2 de la norme NF C 15-100), pouvant atteindre respectivement jusqu'à 1,5 et 2,5 fois le courant nominal (In), occasionnant des pertes diélectriques supplémentaires. Les niveaux tolérables pour les tensions harmoniques sur les réseaux basse tension sont détaillés dans les normes IEC 61000-2-1 et 61000-2-2.</b>
Section	<b>35 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>4 G 35 mm<sup>2</sup></b>
ø gaine externe ap prox. (2)	<b>30 mm</b>
Intensité en régime permanent air libre 30°C (1)	<b>155 A</b>
Intensité en régime permanent enterré 20°C (1)	<b>174 A</b>
Conditionnement	<b>TGL</b>
Conditionnement	<b>Touret</b>
Longueur conditionnement	<b>à la coupe</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**NORMES**

VDE 0207 / 0250 / 0295  
 Protection CEM : EN 55011 / DIN VDE 0875 - partie 11.  
 Non propagateur de la flamme : IEC 60332-1-2 / NF C 32-070 catégorie C2.  
 RoHS : directive européenne 2011/65/UE.  
 Réglementation des Produits de Construction 305/2011.  
 Euroclasse selon RPC : Eca.

**ROHS**

1

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Mini de coupe sans frais 15 m

(1) (1) Intensités maximales (Iz) valables pour :  
- câble à 4 conducteurs utilisé dans un système triphasé  
- pose seule sur chemin de câble à l'air libre à 30°C  
- pose seule dans un sol à 20°C.  
Si les conditions d'installation sont différentes, par exemple ; groupement de plusieurs câbles, rayonnement solaire, pose en caniveau ou pose enterrée sous fourreau, etc, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.

Poids article 1865,000 Kg/Km

Poids cuivre 1670,000 kg/km

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.66 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUEL \(0.158 MO\)](#) 