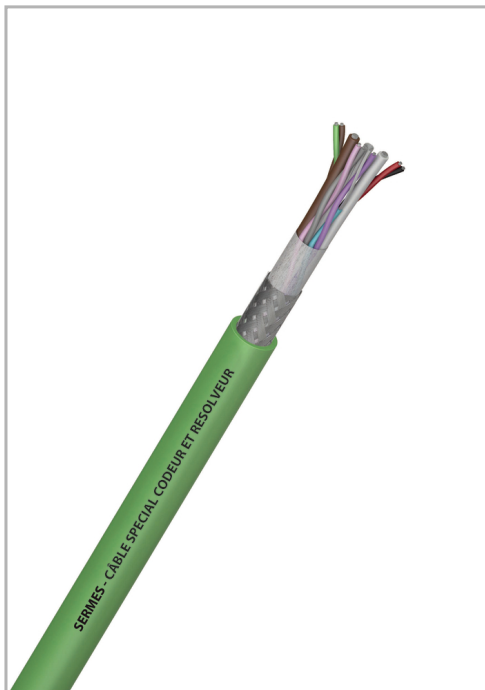


Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Contrôle commande raccordement &gt; Gaine PVC - Moteurs &gt; Câbles spéciaux codeur et résolveur

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15600010</b>
EAN 13	<b>4044773641455</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250</b>
	<b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>cuivre, classe 6 (voir détail selon tableau ci-dessous)</b>
Gaine externe	<b>PUR (couleur selon tableau ci-dessous)</b>
Section	<b>0,25 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>3 x 2 x 24 mm<sup>2</sup></b>
∅ extérieur approx.	<b>6,5 mm</b>
Poids article	<b>60,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>28,000 kg/km</b>

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

Accélère le déroulement et accroît ainsi le rendement des machines.  
 Réduction des coûts avec la certification multi-standard.  
 Durée de vie accrue en condition d'utilisation difficiles grâce à sa gaine extérieure en PUR.  
 Résistant au contact avec la plupart des lubrifiants.

**APPLICATIONS**

Câbles codeur / résolveur extra-souples pour une utilisation en chaînes porte-câbles.  
 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.  
 Servomoteurs et cordons confectionnés.

**INSTALLATION**

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

## TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.59 MO\)](#)[VISUELS \(0.458 MO\)](#)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gaine extérieure PUR  
Convient à divers systèmes d'encodeurs  
Certification AWM pour les Etats-Unis et le Canada  
(Plus d'informations techniques sur demande)

## NORMES

UL File No. E63634  
Pour utilisation en chaînes portes-câbles.  
Résistant à l'abrasion et aux entailles.  
Résistant aux huiles.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 et CSA FT 1.  
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

## ROHS

1