

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Moteurs > Câbles spéciaux codeur et résolveur

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Code article        | <b>15600015</b>  |
| EAN 13              | <b>4044773641509</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>0,18 mm<sup>2</sup></b>                                     |
| Section complète    | <b>3 x 2 x 0,18 + 6 x 0,5 mm<sup>2</sup></b>                   |
| ø extérieur approx. | <b>8,7 mm</b>  |
| Conditionnement     | <b>TGL</b>   |
| Poids article       | <b>94 Kg/Km</b>  |
| Poids cuivre        | <b>105 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.

## TÉLÉCHARGEMENT

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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**INSTALLATION**

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

**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