

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15600007</b>
EAN 13	<b>4044773641424</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>0,14 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>3 x (2 x 0,14) + 2 x (0,5) mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>8,1 mm</b>
Conditionnement	<b>TGL</b>
Poids article	<b>100 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>64 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