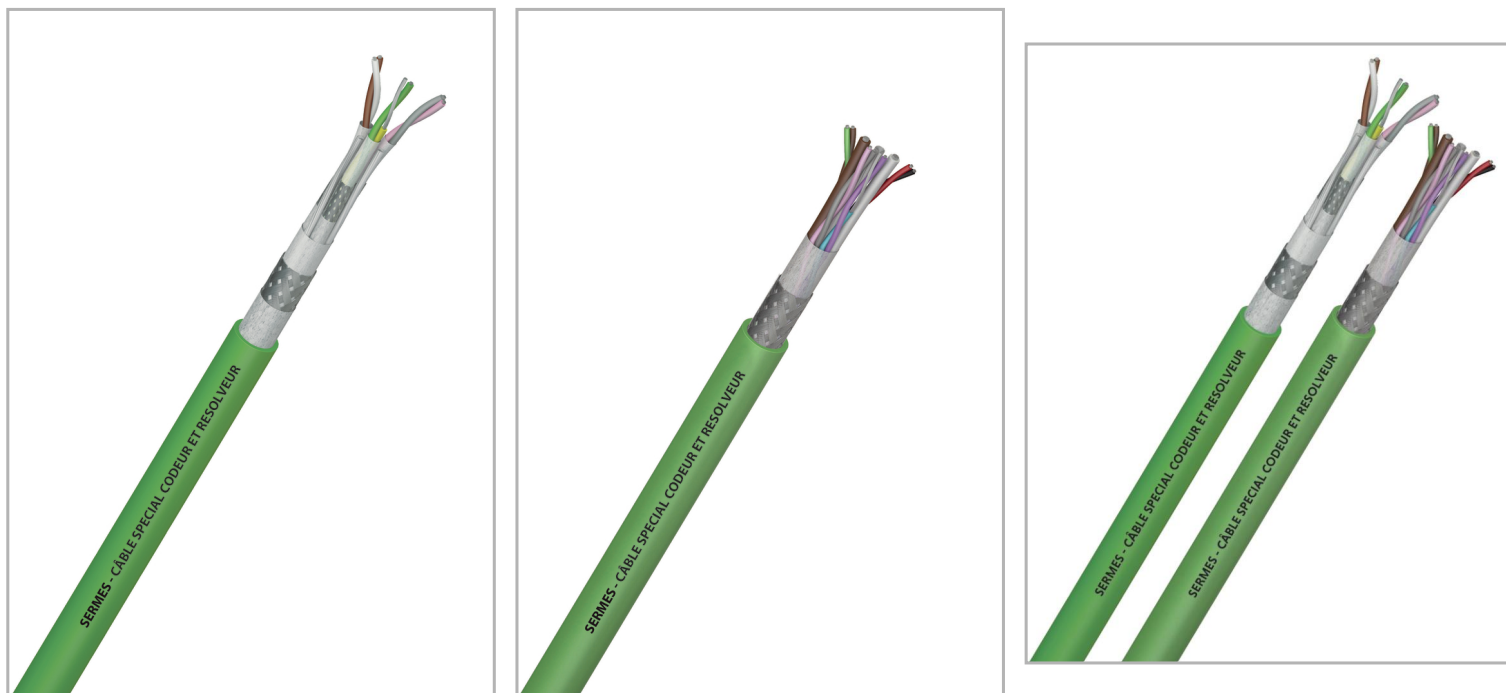


Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Moteurs > Câbles spéciaux codeur et résolveur

DÉSIGNATION ARTICLE : [CÂBLE CODEUR 2X0,5 + 4X2X0,22 PP / PUR diam 7,6 vert](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15600014
EAN 13	4044773641493
Âme	cuivre, classe 6 (voir détail selon tableau ci-dessous)
Gaine externe	PUR (couleur selon tableau ci-dessous)
Section	0,5 mm²
Section complète	2 x 0,5 + 4 x 2 x 0,22 mm²
∅ extérieur approx.	7,6 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	94 Kg/Km
Poids cuivre	72 kg/km

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.

TÉLÉCHARGEMENT

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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.

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