

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15600004
EAN 13	4044773641394
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250
	Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre, classe 6 (voir détail selon tableau ci-dessous)
Gaine externe	PUR (couleur selon tableau ci-dessous)
Section	0,14 mm²
Section complète	4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,5 + (4 x 0,14) mm²
∅ extérieur approx.	8,3 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	102 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.

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.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉESPoids cuivre **56 kg/km****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