

Fils et câbles > Industrie > Extra souples > Gaine PUR - Commande > ÖLFLEX® ROBOT F1

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15612282</b>
EAN 13	<b>4044773627923</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250</b> <b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>cuivre étamé, brins extra fins (de 0,14 à 0,5 mm<sup>2</sup>)</b> <b>cuivre nu, brins extra fins (&gt; 0,5 mm<sup>2</sup>)</b>
Isolation	<b>TPE</b>
Assemblage	<b>en couches ou en torons</b>
Ruban séparateur	<b>rubanage bande PTFE</b>
Blindage individuel	<b>guipage en fils de cuivre étamé sur la paire 2 x 1</b>
Gaine externe	<b>PUR, noir RAL 9005</b>

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

Réduction des coûts avec la certification multi-standard. Accélère le déroulement et accroît ainsi le rendement des machines.  
Durée de vie accrue en conditions d'utilisation difficiles grâce à sa gaine extérieure en PUR.  
Résistant au contact avec la plupart des lubrifiants à base d'huiles minérales, acides dilués, solutions alcalines aqueuses et autres produits chimiques.  
Applications dans des conditions extrêmes avec une plage de température étendue.

**APPLICATIONS**

En chaînes porte-câbles ou sur des parties mobiles de machines. Robots articulés multi-axes. Automates de manutention. Ingénierie industrielle. Ingénierie mécanique.

**INSTALLATION**

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

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Tension de service Uo/U	<b>IEC :</b> jusqu'à 0,34 mm <sup>2</sup> : 250V de 0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup> : 300 / 500V <b>UL / CSA :</b> à 1,5 mm <sup>2</sup> : 600V à partir de 2,5 mm <sup>2</sup> : 1000V
Tension d'essai	<b>6000V</b>
Plage de température	<b>mobile : de - 40°C à + 80°C</b> <b>fixe : de - 50°C à + 80°C</b>
Rayon de courbure	<b>mobile : 10 x ø</b> <b>fixe : 4 x ø</b>
Repérage conducteurs	<b>jusqu'à 34 mm<sup>2</sup> : conducteurs DIN 47100</b> <b>à partir de 0,5 mm<sup>2</sup> : conducteurs noirs avec numéros blancs</b>
Remarques	<b>Application en torsion max. ± 360°/m.</b> <b>Surface peu adhésive.</b>
Section	<b>6 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>4 G 6 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>13,3 mm</b>
Poids article	<b>330,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>220,000 kg/km</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Plier et tordre simultanément  
Certification AWM pour les USA et le Canada

**NORMES**

UL-AWM-Style 20940  
cRU AWM I/II A/B  
UL File No. E213974  
Non propagateur de la flamme.  
Résistance élevée aux huiles.  
Flexible à basses températures.  
Résistant à l'abrasion et aux entailles.

**ROHS**

0

**TÉLÉCHARGEMENT**

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.62 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.123 MO\)](#) 