

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15612252
EAN 13	4044773627619
Âme	cuivre étamé, brins extra fins (de 0,14 à 0,5 mm²) cuivre nu, brins extra fins (> 0,5 mm²)
Isolation	TPE
Assemblage	en couches ou en torons
Ruban séparateur	rubanage bande PTFE
Blindage individuel	guipage en fils de cuivre étamé sur la paire 2 x 1
Gaine externe	PUR, noir RAL 9005

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.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension de service Uo/U	IEC : jusqu'à 0,34 mm ² : 250V de 0,5 à 2,5 mm ² : 300 / 500V UL / CSA : à 1,5 mm ² : 600V à partir de 2,5 mm ² : 1000V
Tension d'essai	6000V
Plage de température	mobile : de - 40°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 80°C
Rayon de courbure	mobile : 10 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs	jusqu'à 34 mm² : conducteurs DIN 47100 à partir de 0,5 mm² : conducteurs noirs avec numéros blancs
Remarques	Application en torsion max. ± 360°/m. Surface peu adhésive.
Section	0,25 mm²
Section complète	12 x 0,25 mm²
ø extérieur approx.	9 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	122 Kg/Km
Poids cuivre	30 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.56 MO\)](#)

- [↓ VISUEL \(0.123 MO\)](#)


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
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.

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