

Fils et câbles > Industrie > Extra souples > Gaine PUR - Commande > ÖLFLEX® FD 891 P

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 15627148 |
| EAN 13 | 4044773077247 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile |
| Âme | cuivre nu, classe 6, à brins superfins |
| Isolation | PVC |
| Assemblage | en couches à pas court |
| Ruban séparateur | rubanage non tissé |
| Gaine externe | PUR, noir RAL 9005 |
| Tension de service U ₀ /U | IEC : 300 / 500V UL / CSA : 600V |
| Tension d'essai | 4000V |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Réduction des coûts avec la certification multi-standard. 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. Adapté aux machines et appareils destinés à l'export.

APPLICATIONS

En chaînes porte-câbles ou sur des parties mobiles de machines. Conçu pour les parties humides des machines-outils et des lignes de transfert. Conçu pour des utilisations sur circuits de mesure, de commande et de contrôle. Ingénierie industrielle.

INSTALLATION

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|---------------------------------|---|
| Plage de température | mobile : de - 5°C à + 80°C fixe : de - 40°C à + 80°C |
| Rayon de courbure | mobile : 7,5 x \varnothing fixe : 4 x \varnothing |
| Repérage conducteurs | noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1 |
| Remarques | Conçu pour 5 millions de cycles de vie, pour des distances de 10 mètres maximum. Surface peu adhésive. |
| Section | 16 mm² |
| Section complète | 4 G 16 mm² |
| \varnothing extérieur approx. | 23,4 mm |
| Poids article | 973,000 Kg/Km |
| Poids cuivre | 614,400 kg/km |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme de câbles pour sollicitations légères en chaînes porte-câbles

Certification AWM pour les USA et le Canada

NORMES

UL rec. AWM Style 20234

CRU AWM II A/B FT 1.

UL File No. E63634.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 et CSA FT 1.

Résistance élevée aux huiles.

Résistant à l'abrasion et aux entailles.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.54 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.132 MO\)](#) 