

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Câbles enrouleurs > ÖLFLEX® LIFT F

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 15072112 |
| EAN 13 | 4044773050318 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile |
| Âme | cuivre nu, classe 5, à brins fins (jusqu'à 1 mm²) cuivre nu, classe 6, à brins superfins (à partir de 1,5 mm²) |
| Isolation | PVC |
| Gaine externe | PVC |
| Tension de service U ₀ /U | 300 / 500 V (jusqu'à 1 mm²) 450 / 750 V (jusqu'à 1,5 mm²) |
| Tension d'essai | 3000 V |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Ils permettent d'obtenir des rayons de courbure bien inférieurs à ceux des câbles ronds.

Les câbles méplats sont moins encombrants que les câbles ronds.

APPLICATIONS

Sur les appareils de levage et de manutention et sur les convoyeurs.

Systèmes de levage en intérieur et de stockage de grande hauteur.

Pour l'alimentation des parties mobiles des machines. Selon la définition de la norme VDE, ils peuvent être employés comme câbles de commande dans les ascenseurs pour des longueurs de suspension de 35 m max. à une vitesse de déplacement de 1,6m/s. max.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour des applications en guirlande

Installation à faible encombrement

Egalement pour les applications en chaîne porte-câbles et les ascenseurs

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **mobile :**
de 0°C à + 70°C (jusqu'à 1 mm²)
de - 15°C à + 70°C (à partir de 1,5 mm²)

Rayon de courbure **mobile : 10 x épaisseur du câble**

Repérage conducteurs **jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308**
à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs

Section **2,5 mm²**

Section complète **12 G 2,5 mm²**

Dim ext. larg x haut **52,5 x 5,9 mm**

Poids article **580,000 Kg/Km**

Poids cuivre **288,000 kg/km**

Article équivalent 1 **14302104**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

Selon EN 50214 / VDE 0283-2 (H05VVH6-F ou H07VVH6-F)
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Répond aux exigences applicables aux câbles plats harmonisés H07VVH6-F en PVC.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.31 MO\)](#) 

 [VISUEL \(0.205 MO\)](#) 