

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Câbles pour boîte à bouton > ÖLFLEX® CRANE 2S

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15085513</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250</b> <b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>cuivre nu, classe 6, à brins superfins</b>
Isolation	<b>PVC spécial</b>
Ruban séparateur	<b>rubanage spécial en textile facilitant le glissement entre la gaine et l'âme</b>
Gaine externe	<b>PVC spécial, avec organes porteurs en acier intégrés à cette gaine</b>
Tension de service Uo/U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>3000 V</b>

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

Chacun des porteurs a une résistance de 2100 N et permet de réaliser des longueurs autoportées de plus de 150 m. Les deux organes porteurs en acier de part et d'autre de la gaine extérieure du câble amortissent des efforts en traction.

**APPLICATIONS**

Comme câble de commutation autoporteur. Dans des espaces de stockage élevés. Pour le raccordement des boîtiers de commande mobiles. Utilisable en extérieur. Attention : ce n'est pas un câble d'ascenseur

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Double protection à la traction  
Câble pour pavé tactile

**NORMES**

Selon VDE 0250  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Flexible à froid.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **mobile : de - 15°C à + 70°C**

Rayon de courbure **mobile : 20 x ø**

Repérage conducteurs **noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1**

Section **1,5 mm<sup>2</sup>**

Section complète **12 G 1,5 mm<sup>2</sup>**

ø gaine externe ap prox. (2) **16,2 mm**

Distance entre les brins de drain **21 mm**

Poids article **439,000 Kg/Km**

Poids cuivre **173,000 kg/km**

Article équivalent **15085512**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
0

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.37 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.166 MO\)](#) 