

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Contrôle commande raccordement &gt; Gaine LSZH - Commande &gt; ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15803082</b>
EAN 13	<b>4044773765724</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>cuivre nu, classe 5, à brins fins</b>
Isolation	<b>sans halogène</b>
Ruban séparateur	<b>rubanage en film plastique sans halogène</b>
Blindage général	<b>trousse en cuivre étamé</b>
Gaine externe	<b>mélange spécial sans halogène gris (RAL 7001)</b>
Tension de service U <sub>0</sub> /U	<b>300 / 500 V UL : 600 V</b>

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

Pose aisée grâce à sa souplesse.  
Faible encombrement grâce aux petits diamètres des câbles.

**APPLICATIONS**

Aéroports et gares ferroviaires.  
Bâtiments publics.  
Applications maritimes.  
En milieu CEM critique (interférences électromagnétiques).  
Ingénierie et construction d'usines, machines industrielles,  
installation de climatisation.  
Particulièrement indiqué dans les endroits où les vies humaines  
ou animales et les biens matériels de grande valeur encourrent  
un risque élevé en cas d'incendie.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Homologué VDE (à contrôle de fabrication)  
A utiliser dans les bâtiments publics et les usines  
Compatibilité électromagnétique (CEM)  
Homologation UL et GL

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension d'essai	<b>cond. / cond. : 4000 V</b> <b>cond. / tresse : 2000 V</b>
Plage de température	<b>occasionnellement mobile : de - 25°C à + 70°C (UL : + 75°C)</b> <b>fixe : de - 40°C à + 80°C (UL : + 75°C)</b>
Rayon de courbure	<b>occasionnellement mobile : 20 x <math>\emptyset</math></b> <b>fixe : 6 x <math>\emptyset</math></b>
Repérage conducteurs	<b>noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1</b>
Section	<b>10 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>7 G 10 mm<sup>2</sup></b>
$\emptyset$ extérieur approx.	<b>20,2 mm</b>
Poids article	<b>1067,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>820,000 kg/km</b>

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## NORMES

EN 50525-3-11 et EN 50525-2-51.  
UL AWM style 21089.  
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 (propagation verticale de la flamme sur câble).  
Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 ou IEC 60332-3-25 (propagation de la flamme sur les fils ou les câbles en nappes verticales).  
Sans halogène selon IEC 60754-1 (quantité de gaz acides halogénés). Corrosivité des fumées selon IEC 60754-2 (degré d'acidité).  
Faible densité des fumées selon IEC 61034-2.

## ROHS

1

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.6 MO\)](#) [↓ VISUEL \(0.105 MO\)](#) 