

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Contrôle commande raccordement &gt; Gaine PVC - Commande &gt; ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15069205</b>
EAN 13	<b>4044773093032</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 5, à brins fins</b>
Isolation	<b>PVC spécial</b>
Ruban séparateur	<b>film plastique</b>
Blindage général	<b>tresse en cuivre étamé</b>
Gaine externe	<b>PVC gris RAL 7001</b>
Tension de service U <sub>o</sub> /U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>cond. / cond. : 4000 V</b> <b>cond. / tresse : 2000 V</b>

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

Faible encombrement grâce à son petit diamètre extérieur.  
Fin et léger, sans gaine intérieure

**APPLICATIONS**

Machines de bureau et systèmes informatiques.  
Mesure, contrôle.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Compatibilité électromagnétique (CEM)

**NORMES**

EN 50525-2-51.  
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  
Bonne résistance chimique.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

**ROHS**

1

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température	<b>occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C</b> <b>fixe : de - 40°C à + 80°C</b>
Rayon de courbure	<b>occasionnellement mobile : 20 x ø</b> <b>fixe : 6 x ø</b>
Repérage conducteurs	<b>conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)</b>
Section	<b>0,75 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>5 G 0,75 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>7,7 mm</b>
Poids article	<b>130,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>72,000 kg/km</b>
Article équivalent	<b>14128334</b>

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.47 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.104 MO\)](#) 