

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15069104</b>
EAN 13	<b>4044773093759</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 Uo/U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>cond. / cond. : 4000 V cond. / tresse : 2000 V</b>
Plage de température	<b>occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C</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

Rayon de courbure	<b>occasionnellement mobile : 20 x <math>\emptyset</math> fixe : 6 x <math>\emptyset</math></b>
Repérage conducteurs	<b>conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)</b>
Section	<b>0,5 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>4 G 0,5 mm<sup>2</sup></b>
$\emptyset$ extérieur approx.	<b>6,5 mm</b>
Conditionnement	<b>TGL</b>
Poids article	<b>71 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>49 kg/km</b>

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.47 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.104 MO\)](#) 