

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15069457</b>
EAN 13	<b>4044773090505</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 **occasionnellement mobile : 20 x  $\emptyset$**   
**fixe : 6 x  $\emptyset$**

Repérage conducteurs **conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)**

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

Section complète **7 x 1,5 mm<sup>2</sup>**

$\emptyset$  extérieur approx. **9,9 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **192 Kg/Km**

Poids cuivre **154 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.47 MO\)](#)



[VISUEL \(0.104 MO\)](#)

