

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Code article               | <b>15069505</b>   |
| EAN 13                     | <b>4044773092028</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<br>Uo/U | <b>300 / 500 V</b>  |
| Tension d'essai            | <b>cond. / cond. : 4000 V<br/>cond. / tresse : 2000 V</b>                         |
| Plage de<br>température    | <b>occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C<br/>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><br/>fixe : 6 x <math>\emptyset</math></b> |
| Repérage conducteurs          | <b>conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)</b>                                    |
| Section                       | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>   |
| Section complète              | <b>5 G 2,5 mm<sup>2</sup></b>   |
| $\emptyset$ extérieur approx. | <b>11 mm</b>  |
| Conditionnement               | <b>TGL</b>  |
| Poids article                 | <b>270 Kg/Km</b>  |
| Poids cuivre                  | <b>176 kg/km</b>  |
| Article équivalent            | <b>14128834</b>   |

## TÉLÉCHARGEMENT

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

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