

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|----------------------------|---|
| Code article | 15069257 |
| EAN 13 | 4044773090857 |
| Âme | cuivre nu, classe 5, à brins fins |
| Isolation | PVC spécial |
| Ruban séparateur | film plastique |
| Blindage général | tresse en cuivre étamé |
| Gaine externe | PVC gris RAL 7001 |
| Tension de service Uo/U | 300 / 500 V |
| Tension d'essai | cond. / cond. : 4000 V cond. / tresse : 2000 V |
| Plage de température | occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C |

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 **0,75 mm²**

Section complète **7 x 0,75 mm²**

\emptyset extérieur approx. **8,3 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **168 Kg/Km**

Poids cuivre **89 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT



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



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

