

CODE ARTICLE: 15069906

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

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| Code article | 15069906 |
|----------------------------|---|
| EAN 13 | 4044773788082 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile |
| 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

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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 20/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 15069906

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C

température fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure occasionnellement mobile : 20 x ø

fixe: 6 x ø

Repérage conducteurs noirs repérés par numéros

blancs (VDE 0293-1)

Section 25 mm²

conducteurs

Section complète 5 G 25 mm²

ø extérieur approx. 28 mm

Poids article 1976,000 Kg/Km

Poids cuivre 1400,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.5 MO)

囚

P