

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15069207
EAN 13	4044773093018
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 U _o /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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 20 x ø fixe : 6 x ø
Repérage conducteurs	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)
Section	0,75 mm²
Section complète	7 G 0,75 mm²
ø extérieur approx.	8,3 mm
Poids article	168,000 Kg/Km
Poids cuivre	89,000 kg/km
Article équivalent	14128344

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.47 MO\)](#) 
- [↓ VISUEL \(0.104 MO\)](#) 