

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15069212
EAN 13	4044773092974
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
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	12 G 0,75 mm²
\emptyset extérieur approx.	10,9 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	232 Kg/Km
Poids cuivre	138 kg/km
Article équivalent	14128354

TÉLÉCHARGEMENT

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

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