

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15069253
EAN 13	4044773090949
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	3 x 0,75 mm²
\emptyset extérieur approx.	6,5 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	70 Kg/Km
Poids cuivre	52 kg/km
Article équivalent	15326303

TÉLÉCHARGEMENT

[!\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\) **PAGE CATALOGUE \(0.47 MO\)** !\[\]\(18065afa4ef6662bca9f3f6088f7de30_img.jpg\)](#)

[!\[\]\(de95854c7ee024cfadc48187bbb781b2_img.jpg\) **VISUEL \(0.104 MO\)** !\[\]\(cef08d8c15d8a8acd5e25ab0d65432c3_img.jpg\)](#)