

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Commande > LiYCY-OB 1000 V blindé

DÉSIGNATION ARTICLE : [LIYCY-OB 1000 V 2X4 NOIR TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14160304
Âme	cuivre nu souple, classe 5
Isolation	PVC
Assemblage	ruban polyester
Blindage général	tresse en cuivre étamé taux de recouvrement ? 75%
Gaine externe	PVC noir
Tension de service Uo/U	600 / 1000 V AC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Alimentation d'équipements électriques industriels.
Systèmes informatiques.

INSTALLATION

En locaux secs et humides pour pose fixe ou mobile.

Convient pour une pose à l'extérieur sans protection au rayonnement solaire.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

NORME

VDE 0281 / VDE 0293.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension d'essai **cond. / cond. :**
4000 V AC pendant 5 mn
cond. / blindage :
3000 V AC pendant 5 mn

Résistance d'isolement min. à +20°C **> 200 M?.km**

Plage de température **mobile : de - 5°C à + 70°C**
fixe : de - 20°C à + 70°C

Température max. admissible à l'âme **+ 70°C**

Température de court-circuit **+ 150°C**

Rayon de courbure **mobile : 15 x ø**
fixe : 6 x ø

Traction statique **15 N/mm² de section cuivre**

Traction dynamique **25 N/mm² de section cuivre**

Repérage conducteurs **couleurs selon HD 308 S2, sans vert/jaune**

Marquage **LIYCY-OB 1000V IEC 332.3 ROHS**

Section **4 mm²**

Section complète **2 x 4 mm²**

ø gaine externe ap prox. (2) **13 mm**

Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) **40 A**

Conditionnement **TGL**

Conditionnement **Touret**

Longueur conditionnement **à la coupe**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
NORMES

VDE 0281 / VDE 0293

CEI 20-22 II / IEC 60228 / VDE 0295

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1 / VDE 0472-804 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

Non propagateur de l'incendie : IEC 60332-3.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Mini de coupe sans frais **200 m**

Poids article **185 Kg/Km**

Poids cuivre **122 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.51 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUEL \(0.119 MO\)](#) 