

Fils et câbles > Industrie > Courant faible > Standard NF > LiYCY blindé

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [LIYCY 2X1,5 T1000](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14125786</b>
Âme	<b>cuivre nu souple, classe 5</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Assemblage	<b>ruban polyester</b>
Blindage général	<b>tresse en cuivre étamé taux de recouvrement ? 65%</b>
Gaine externe	<b>PVC gris RAL 7001</b>
Tension de service Uo/U	<b>pour 0,14 mm<sup>2</sup> : 300 / 300 V AC de 0,25 à 1,5 mm<sup>2</sup> : 300 / 500 V AC</b>
Tension d'essai	<b>pour 0,14 mm<sup>2</sup> : 1500 V AC pendant 5 mn de 0,25 à 1,5 mm<sup>2</sup> : 2000 V AC pendant 5 mn</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

Liaisons blindées pour courant faible :

- contrôle et régulation électronique
- transmission de commandes et données
- communication vocale
- systèmes informatiques
- machines de bureau, signalisation, automates, balances.

**INSTALLATION**

En locaux secs et humides pour pose fixe ou mobile.

Ne convient pas pour une pose à l'extérieur sans protection au rayonnement solaire.

**NORME**

VDE 0812.

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Résistance d'isolement min. à +20°C	> 200 M $\Omega$ .km
Plage de température	mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 20°C à + 70°C
Rayon de courbure	mobile : 15 x $\emptyset$ fixe : 6 x $\emptyset$
Traction statique	15 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Traction dynamique	25 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Repérage conducteurs	couleurs selon DIN 47100, sans vert/jaune (sans répétition de couleurs après le 44ème conducteur)
Marquage	LIYCY IEC 332.3 ROHS
Remarques	De petites dimensions et une bonne souplesse sont des atouts lors de leur utilisation avec des connecteurs ou des composants miniaturisés. Le blindage par tresse assure une bonne protection du signal contre les interférences électromagnétiques et le couplage capacitif à haute fréquence. Recommandé pour les environnements fortement perturbés.
Section	1,5 mm <sup>2</sup>
Section complète	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
$\emptyset$ gaine externe ap prox. (2)	7,5 mm
Conditionnement	T1000
Poids article	80 Kg/Km
Poids cuivre	58 kg/km

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**NORMES**

VDE 0812  
CEI 20-22 II / VDE 0207 / IEC 60228 / VDE 0295  
Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 / VDE 0472-804 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2.  
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.  
Réglementation des Produits de Construction 305/2011.  
Euroclasse selon RPC : Eca.

**ROHS**

1

**TÉLÉCHARGEMENT**

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

- 
[DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#)

- 
[VISUEL \(0.097 MO\)](#)
