

CODE ARTICLE: 14121174

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

DÉSIGNATION ARTICLE: LIYCY 2X0,25 TGL

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14121174
EAN 13	3262571203267
Âme	cuivre nu souple, classe 5
Isolation	PVC
Assemblage	ruban polyester
Blindage général	tresse en cuivre étamé taux de recouvrement ? 65%
Gaine externe	PVC gris RAL 7001
Tension de service Uo/U	pour 0,14 mm² : 300 / 300 V AC de 0,25 à 1,5 mm² : 300 / 500 V AC
Tension d'essai	pour 0,14 mm ² : 1500 V AC pendant 5 mn de 0,25 à 1,5 mm ² : 2000 V AC pendant 5 mn

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.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 01/04/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 14121174

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

> 200 M?.km

Résistance d'isolement min. à

+20°C

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

0,25 mm²

Section complète

2 x 0,25 mm²

ø gaine externe ap 4,5 mm

prox. (2)

Conditionnement **TGL**

Poids article

27 Kg/Km

Poids cuivre

16 kg/km

Article équivalent

15320502

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.47 MO)





DÉCLARATION DE PERFORMANCE



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





CODE ARTICLE: 14121174

TÉLÉCHARGEMENT



VISUEL (0.097 MO)

