

Fils et câbles > Industrie > Courant faible > Standard NF > LIYY

DÉSIGNATION ARTICLE : [LIYY 3X0.34 TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------------------|---|
| Code article | 14102034 |
| Âme | cuivre nu souple, classe 5 |
| Isolation | PVC |
| Assemblage | ruban polyester |
| Gaine externe | PVC gris RAL 7001 |
| Tension de service Uo/U | 300 / 500 V AC |
| Tension d'essai | 2000 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 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

- Liaisons pour courant faible :
- contrôle et régulation électronique
 - transmission de commandes et données
 - communication vocale
 - systèmes informatiques.

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 COURTE

VDE 0812.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|------------------------------|--|
| 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 |
| Marquage | LIYY IEC 332.3 ROHS |
| Section | 0,34 mm² |
| Section complète | 3 x 0,34 mm² |
| ø gaine externe ap prox. (2) | 4,4 mm |
| Conditionnement | TGL |
| Conditionnement | Touret |
| Longueur conditionnement | à la coupe |
| Mini de coupe sans frais | 2000 m |
| Poids article | 32,000 Kg/Km |
| Poids cuivre | 9,400 kg/km |
| Article équivalent 1 | 15310703 |

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 (0.49 MO) |  |
| ↓ | DÉCLARATION DE PERFORMANCE |  |
| ↓ | VISUEL (0.105 MO) |  |