

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [LIYY 6X0,5 C100](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Code article | 14103061 |
| 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.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

NORME

VDE 0812.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure **mobile : 15 x \varnothing** **fixe : 6 x \varnothing** 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 **0,5 mm²**Section complète **6 x 0,5 mm²** \varnothing gaine externe ap **6,9 mm**
prox. (2)Conditionnement **C100**Poids article **70 Kg/Km**Poids cuivre **27,6 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 \(0.42 MO\)](#) [↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) [↓ VISUEL \(0.105 MO\)](#) 