













# **CARACTÉRISTIQUES**

- Âme cuivre nu souple, classe 5
- Isolation PVC
- Câblage des conducteurs torsadé par paires
- Assemblage ruban polyester
- Blindage général tresse en cuivre étamé taux de recouvrement 65 %
- 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
- 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)

## **MARQUAGE**

LIYCY-P 332.3 ROHS

# **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.

#### **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.

#### RPC

Lien vers DoP: www.sermes.fr/dop/ code article

# LiYCY-P blindé

câbles souples multipaires torsadées à repérage couleurs DIN 47100

# VDE 0812 / VDE 0814

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.

# **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.

section mm²	Ø gaine extérieure approx. mm	masse approx. kg/km
2 x 2 x 0, 25	7	54
3 x 2 x 0, 25	7,1	66
4 x 2 x 0, 25	7,6	81
6 x 2 x 0, 25	8,5	115
2 x 2 x 0, 34	6,8	34
3 x 2 x 0, 34	7,8	44
4 x 2 x 0,34	8,1	54,2
5 x 2 x 0,34	8,8	63,5
6 x 2 x 0,34	9,8	73,1
2 x 2 x 0,5	8,6	93
3 x 2 x 0,5	8,7	129
4 x 2 x 0,5	9,4	146
6 x 2 x 0,5	11,1	198
2 x 2 x 0,75	8,5	106
3 x 2 x 0,75	9,4	140
4 x 2 x O, 75	10,7	179
5 x 2 x 0, 75	11,6	206
6 x 2 x 0, 75	12,1	246
2 x 2 x 1	10,3	142
3 x 2 x 1	10,4	173
4 x 2 x 1	11,3	212
6 x 2 x 1	13,6	260
12 x 2 x 1	18,6	552
2 x 2 x 1, 5	11,5	168
3 x 2 x 1, 5	11,8	228