



**LI2CY LIYCY LIYCYP**

**LIYCY CY**

**tension de service 300 / 500 V**

**DIN 47 100**

**SOON : Exemple**

FILLIYCY2X0,75TGL  
 FILLIYCYCYP2X2X0,25TGL  
 FILLIYCYCYP2X2X0,75TGL

**Gamme sous gamme**

FIL 85 71

**SIGNALETIQUE**

RAL 7001 C2 VDE 0472 PARTIE 803 VDE 0812



C° -30 à +70°

**UTILISATION :**

Les LIYCY LIYCY P LIYCY CY sont des câbles blindés de commande et de contrôle adapté à la transmission de données dans des milieux soumis à des perturbations électromagnétiques, l'assemblage en paires évite les couplages diaphoniques.

Les LI2CY permettent les transmissions de données et de signaux à haut débit.

**CONDITIONS DE POSE :**

Ce câble est prévu pour une utilisation interne fixe ou partiellement mobile pose en CDC gaine et goulotte.

**AME :**

Cuivre, classe 5

**GAINE :**

PVC gris RAL 7001

**REPERAGE DES CONDUCTEURS:**

Repérage de couleur selon DIN 47100

Voir guide fils & câbles page 11.

**SECTIONS & NOMBRE DE CONDUCTEURS:**

<u>SECTIONS</u>	<u>LIYCY blindé G par tresse</u>	<u>NB de CONDUCTEURS</u>
		2
0,14		3
0,25		4
0,34		5
0,5		6
0,75		8
1		10
1,5		12
		16
		18
		20
		24
		25
		27
		32
		37

LIYCY P blindé général COND Par/PAIRES

2, 3, 4, 5, 12 x 2 x 0,34  
 2, 3, 4, 5, 12 x 2 x 0,50  
 2, 3, 4, 5, 12 x 2 x 0,75

LIYCY CY blindés général plus blindage par paires

2, 3, 4, 5, 6, 8 x 2 x 0,14  
 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 32, x 2 x 0,25  
 2, 3, 4, 5, 6, 8 x 2 x 0,34