

# CÂBLES ÉLECTRIQUE POUR COURANTS FAIBLES

! Attention : les prix des câbles sont susceptibles d'évoluer en fonction du cours des matières premières.

Ce câble ronds existe en versions blindées référence LiYCY (protégées efficacement contre les perturbations électromagnétiques) et non blindées référence LiYY



## CÂBLE ÉLECTRONIQUE BLINDÉ

### SÉRIE : LiYCY

Caractéristiques techniques :

- Tension : 350/500 V
- Multi-conducteurs / Multi-brins

Pour des découpes sur-mesure NC.

DÉSIGNATION	Ø EXTÉRIEUR EN MM ± 5%	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 100m et multiple de 50m</b>		
Câble électronique blindé de 1 x 0.25mm <sup>2</sup>	2.70	LiYCY1x0,25
Câble électronique blindé de 2 x 0.25mm <sup>2</sup>	3.90	LiYCY2x0,25
Câble électronique blindé de 2 x 0.75mm <sup>2</sup>	5.60	LiYCY2x0,75
Câble électronique blindé de 4 x 0.25mm <sup>2</sup>	4.40	LiYCY4x0,25
Câble électronique blindé de 4 x 0.75mm <sup>2</sup>	6.60	LiYCY4x0,75
Câble électronique blindé de 5 x 0.25mm <sup>2</sup>	4.90	LiYCY5x0,25
Câble électronique blindé de 6 x 0.25mm <sup>2</sup>	5.30	LiYCY6x0,25
Câble électronique blindé de 7 x 0.25mm <sup>2</sup>	5.30	LiYCY7x0,25
Câble électronique blindé de 7 x 0.75mm <sup>2</sup>	7.70	LiYCY7x0,75
Câble électronique blindé de 8 x 0.25mm <sup>2</sup>	6.10	LiYCY8x0,25
Câble électronique blindé de 10 x 0.25mm <sup>2</sup>	6.60	LiYCY10x0,25
Câble électronique blindé de 12 x 0.25mm <sup>2</sup>	6.80	LiYCY12x0,25
Câble électronique blindé de 25 x 0.25mm <sup>2</sup>	9.50	LiYCY25x0,25



## CÂBLE ÉLECTRONIQUE NON-BLINDÉ

### SÉRIE : LiYY

Caractéristiques techniques :

- Tension : 350/500 V
- Multi-conducteurs / Multi-brins

Pour des découpes sur-mesure NC.

DÉSIGNATION	Ø EXTÉRIEUR EN MM ± 5%	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 100m et multiple de 50m</b>		
Câble électronique non-blindé de 2 x 0.25mm <sup>2</sup>	3.00	LiYY2x0,25
Câble électronique non-blindé de 2 x 1mm <sup>2</sup>	5.50	LiYY2x1
Câble électronique non-blindé de 3 x 1mm <sup>2</sup>	6.00	LiYY3x1
Câble électronique non-blindé de 4 x 0.75mm <sup>2</sup>	6.20	LiYY4x0,75
Câble électronique non-blindé de 10 x 0.14mm <sup>2</sup>	5.30	LiYY10x0,14