

## LiY

Conducteurs multibrins pour appareils de télécommunication et composants électriques

LiY, câble de commande, PVC, brin hook-up toronné pour appareils de télécommunication et composants électroniques, ignifuge, max. +70 °C

### Info

Câble de commande PVC à suspendre  
Rentable



### Applications

Conducteurs multibrins de câblage des appareils de télécommunication et des composants électriques

### Particularités

Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2  
Bobine : d1=18 mm ; d2=150 mm ; b=85 mm

### Homologations / références de la norme

Selon VDE 0812

### Constitution du produit

Conducteur multibrins de cuivre  
Isolation des conducteurs : à base de PVC, type YI 2/TI 2, selon VDE 0207-4

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble monoconducteur

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000993

ETIM 6.0 Classe-Description : Conducteur isolé

Tension de service:

500 V (0,14 mm<sup>2</sup>)

900 V (0,25 mm<sup>2</sup>)

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

## LiY

Constitution de l'âme:	0,14 mm <sup>2</sup> : ≥ 18 brins (avec diamètre de 0,10 mm) 0,25 mm <sup>2</sup> : ≥ 14 brins (chacun 0,15 mm Ø)
Tension nominale:	Tension de service < 50 VAC USS - tension pointe à pointe: ≤ 250 V
Tension d'essai:	1200 V (0,14 mm <sup>2</sup> ) 2500 V (0,25 mm <sup>2</sup> )
Plage de température:	Pose fixe : -30 °C à +70 °C

### Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Produit commercial, et non produit Lapp

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Numéro d'article	Couleur de conducteurs	Section conducteur en mm <sup>2</sup>	Diamètre extérieur en [mm]	m/bobine	Indice de cuivre kg/km
4125000S	vert / jaune	0.14	1,1	500	1,35
4125001S	noir	0.14	1,1	500	1,35
4125002S	bleu	0.14	1,1	500	1,35
4125014S	bleu foncé	0.14	1,1	500	1,35
4125003S	marron	0.14	1,1	500	1,35
4125005S	jaune	0.14	1,1	500	1,35
4125006S	vert	0.14	1,1	500	1,35
4125007S	violet	0.14	1,1	500	1,35
4125008S	rose	0.14	1,1	500	1,35
4125009S	orange	0.14	1,1	500	1,35
4125104S	Rouge	0.14	1,1	500	1,35
4125105S	blanc	0.14	1,1	500	1,35
4125106S	gris	0.14	1,1	500	1,35
4126000S	vert / jaune	0.25	1,3	250	2,4
4126001S	noir	0.25	1,3	250	2,4
4126002S	bleu	0.25	1,3	250	2,4
4126014S	bleu foncé	0.25	1,3	250	2,4
4126003S	marron	0.25	1,3	250	2,4
4126004S	beige	0.25	1,3	250	2,4
4126005S	jaune	0.25	1,3	250	2,4
4126006S	vert	0.25	1,3	250	2,4
4126007S	violet	0.25	1,3	250	2,4
4126008S	rose	0.25	1,3	250	2,4
4126009S	orange	0.25	1,3	250	2,4
4126010S	transparent	0.25	1,3	250	2,4
4126104S	Rouge	0.25	1,3	250	2,4
4126105S	blanc	0.25	1,3	250	2,4
4126106S	gris	0.25	1,3	250	2,4

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://appfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## LiY

