

## LiY

Гибкие монтажные провода для приборов связи и электронных монтажных узлов

Кабель управления LiY с оболочкой из ПВХ, скрученный подвесной провод для телекоммуникационных устройств и электронных компонентов, пламезамедляющий, макс. +70 °С

### Информация

Провод управления с ПВХ изоляцией

Экономически выгодный



### Области применения

Гибкие монтажные провода для приборов связи и электронных монтажных узлов в приборах

### Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Катушка: d1 = 18 мм; d2 = 150 мм; b = 85 мм

### Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0812

### Конструкция

Жилы из медных тончайших проволок

Изоляция жил: на основе ПВХ, типа Y1 2/TI 2 в соотв. с VDE 0207-4

## LiY

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: провода одножильные
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000993 Описание класса ETIM 6.0: одножильный провод
Рабочее пиковое напряжение:	500 В (0,14 мм <sup>2</sup> ) 900 В (0,25 мм <sup>2</sup> )
Конструкция жилы:	0,14 мм <sup>2</sup> : ≥18 проволок (каждая 0,10 мм Ø) 0,25 мм <sup>2</sup> ≥ 14 проволок (каждая 0,15 мм Ø)
Номинальное напряжение:	Рабочее напряжение < 50 В~ Импульсное напряжение: ≤250 В
Испытательное напряжение:	1200 В (0,14 мм <sup>2</sup> ) 2500 В (0,25 мм <sup>2</sup> )
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -30 до +70 °С

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.



Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Цвет	м/на катушке	Вес меди кг/км
4125000S	0,14	1,1	зеленый/желтый	500	1,35
4125001S	0,14	1,1	чёрный	500	1,35
4125002S	0,14	1,1	Голубой	500	1,35
4125003S	0,14	1,1	коричневый	500	1,35
4125005S	0,14	1,1	желтый	500	1,35
4125006S	0,14	1,1	зеленый	500	1,35
4125007S	0,14	1,1	фиолетовый	500	1,35
4125008S	0,14	1,1	розовый	500	1,35
4125009S	0,14	1,1	оранжевый	500	1,35
4125104S	0,14	1,1	красный	500	1,35
4125105S	0,14	1,1	Белый	500	1,35
4125106S	0,14	1,1	серый	500	1,35
4126000S	0,25	1,3	зеленый/желтый	250	2,4
4126001S	0,25	1,3	чёрный	250	2,4
4126002S	0,25	1,3	Голубой	250	2,4
4126014S	0,25	1,3	темно-синий	250	2,4
4126003S	0,25	1,3	коричневый	250	2,4
4126005S	0,25	1,3	желтый	250	2,4
4126006S	0,25	1,3	зеленый	250	2,4
4126007S	0,25	1,3	фиолетовый	250	2,4
4126008S	0,25	1,3	розовый	250	2,4
4126009S	0,25	1,3	оранжевый	250	2,4
4126104S	0,25	1,3	красный	250	2,4
4126105S	0,25	1,3	Белый	250	2,4
4126106S	0,25	1,3	серый	250	2,4

Последнее обновление (19.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03\_16

## LiY

