

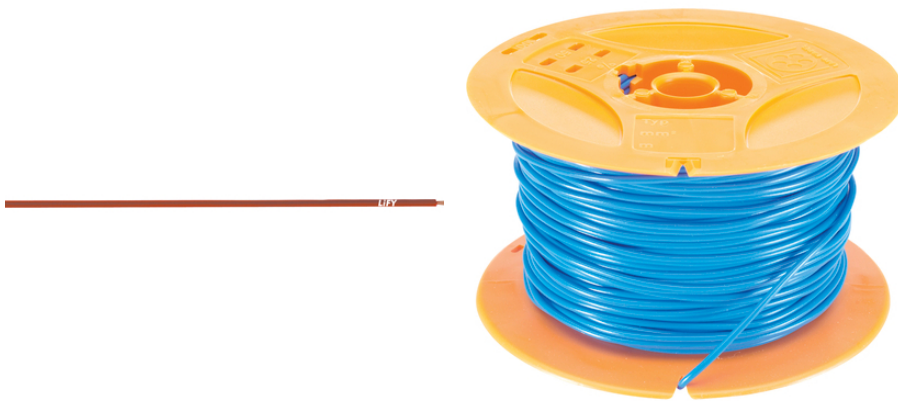
## LiFY

Одножильные провода, жилы 6 кл. гибкости, гибкие при низких темпер. для электрооборудования или измерений

LiFY, силовой кабель и кабель управления, одножильный, со специальной оболочкой из ПВХ, жилы из тончайших медных проволок / крайне гибкий измерительный кабель, защита для низкого напряжения, макс. +70 °C

### Информация

Особо гибкие / жилы из тончайших медных проволок



### Преимущества

Особенно мягкая, гибкая при низких температурах изоляция из ПВХ-пластиката

### Области применения

Для передвижного электрооборудования

Провода используются для измерительных установок в технических, учебных лабораториях

### Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе VDE 0812 и VDE 0250-1

### Конструкция

Жилы из медных тончайших проволок

Изоляция жил: на основе ПВХ

### Technical Data

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

Конструкция жилы:

Из тончайших медных проволок, по IEC кл. гибкости 6:  
диаметр проволочки 0,07 мм

Номинальное напряжение:

Особо гибкие жилы типа LiFY:

Last Update (12.04.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## LiFY

до 1,0 мм<sup>2</sup>: U<sub>0</sub>/U: 300/500 В  
от 1,5 мм<sup>2</sup>: U<sub>0</sub>/U: 450/750 В

Температурный диапазон:

Подвижное применение: от -15 до +70 °С

### Note

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	Вес меди кг/км	Количество
4560017S	0.75	2.5	зеленый/желтый	7,2	100
4560013S	0.75	2.5	чёрный	7,2	100
4560014S	0.75	2.5	Голубой	7,2	100
4560016S	0.75	2.5	красный	7,2	100
4560027S	1	2.9	зеленый/желтый	9,6	100
4560023S	1	2.9	чёрный	9,6	100
4560024S	1	2.9	Голубой	9,6	100
4560026S	1	2.9	красный	9,6	100
4560037S	1.5	3.7	зеленый/желтый	14,4	100
4560033S	1.5	3.7	чёрный	14,4	100
4560034S	1.5	3.7	Голубой	14,4	100
4560036S	1.5	3.7	красный	14,4	100
4560057S	2.5	4.2	зеленый/желтый	24	50
4560053S	2.5	4.2	чёрный	24	50
4560054S	2.5	4.2	Голубой	24	50
4560056S	2.5	4.2	красный	24	50
4560063	4	5.1	чёрный	38,4	50
4560067	4	5.1	зеленый/желтый	38,4	50
4560064	4	5.1	Голубой	38,4	50
4560077	6	6	зеленый/желтый	57,6	50
4560073	6	6	чёрный	57,6	50
4560074	6	6	Голубой	57,6	50
4560076	6	6	красный	57,6	50
4560087	10	7.4	зеленый/желтый	96	50
4560083	10	7.4	чёрный	96	50
4560086	10	6,6	красный	96	50

Last Update (12.04.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

 Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
 PN 0456 / 02\_03\_16