



## LIFY 1 KB

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



### Информация

- Особогибкие / жилы из тончайших медных проволок

### Преимущества

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

### Области применения

- Для передвижного электрооборудования
- Провода на 1000 В с более толстой изоляцией идеальны для многих измерительных приборов, напр. мультиметра
- Провода используются для измерительных установок в технических, учебных лабораториях

### Стандарты/ Сертификаты соответствия

- На основе стандарта VDE 0682/ 0683 и DIN 46438/ 46440
- Соответствует требованиям TP TC 004/2011
- Соответствует требованиям ТРОПБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

### Конструкция

- Жилы из медных тончайших проволок, изоляция из ПВХ- пластиката

### Технические характеристики



#### Классификация

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993  
ETIM 5.0 Class-Description:  
провода одножильные



#### Удельное объёмное сопротивление изоляции

> 20 ГОм x см



#### Конструкция жилы

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



#### Номинальное напряжение

LiFY-жилы для измерений:  
U: 1000 В<sup>~</sup>



#### Температурный диапазон

Подвижная прокладка:  
от -15 до +70 °C

Сечение жилы в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Длина, м	чёрный	голубой	красный
0.75	4.0	7.2	50	4560011S	4560021S	4560041S
1.5	4.0	14.4	50	4560012S	4560022S	4560042S

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

### Аксессуары

- Ассортимент наконечников для жил по DIN в дозе см. страницу 917
- PEW 8.87 Клещи для обжима наконечников см. страницу 921
- KS 15 Инструмент для резки кабелей см. страницу 908