

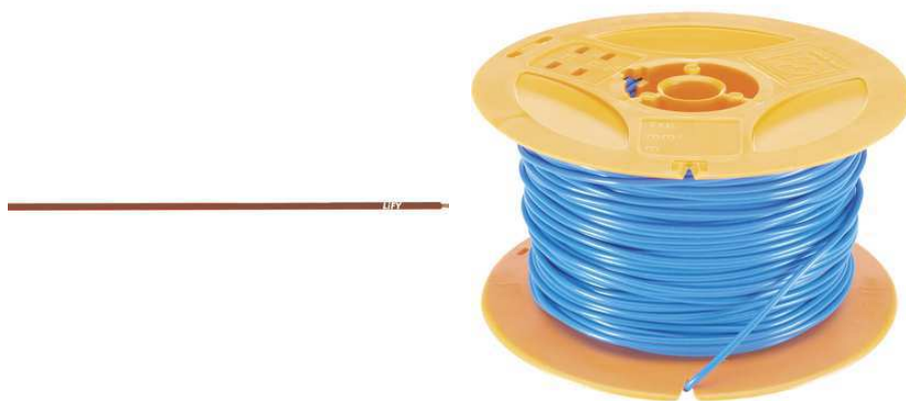
LIFY

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 °С

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

LiFY

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
Конструкция жилы:	Из тончайших медных проволок, по IEC кл. гибкости 6: диаметр проволоочки 0,07 мм
Номинальное напряжение:	Особо гибкие жилы типа LiFY: до 1,0 мм ² : U ₀ /U: 300/500 В от 1,5 мм ² : U ₀ /U: 450/750 В
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -15 до +70 °C

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 ²	Наружный диаметр, мм	Цвет	Вес меди кг/км
4560017S	0,75	2,5	зеленый/желтый	7,2
4560013S	0,75	2,5	чёрный	7,2
4560014S	0,75	2,5	Голубой	7,2
4560016S	0,75	2,5	красный	7,2
4560027S	1	2,9	зеленый/желтый	9,6
4560023S	1	2,9	чёрный	9,6
4560024S	1	2,9	Голубой	9,6
4560026S	1	2,9	красный	9,6
4560037S	1,5	3,7	зеленый/желтый	14,4
4560033S	1,5	3,7	чёрный	14,4
4560034S	1,5	3,7	Голубой	14,4
4560036S	1,5	3,7	красный	14,4
4560057S	2,5	4,2	зеленый/желтый	24
4560053S	2,5	4,2	чёрный	24
4560054S	2,5	4,2	Голубой	24
4560056S	2,5	4,2	красный	24
4560063	4	5,1	чёрный	38,4
4560067	4	5,1	зеленый/желтый	38,4
4560064	4	5,1	Голубой	38,4
4560077	6	6	зеленый/желтый	57,6
4560073	6	6	чёрный	57,6
4560074	6	6	Голубой	57,6
4560076	6	6	красный	57,6
4560087	10	7,4	зеленый/желтый	96
4560083	10	7,4	чёрный	96
4560086	10	6,6	красный	96

Последнее обновление (22.01.2018)

©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