

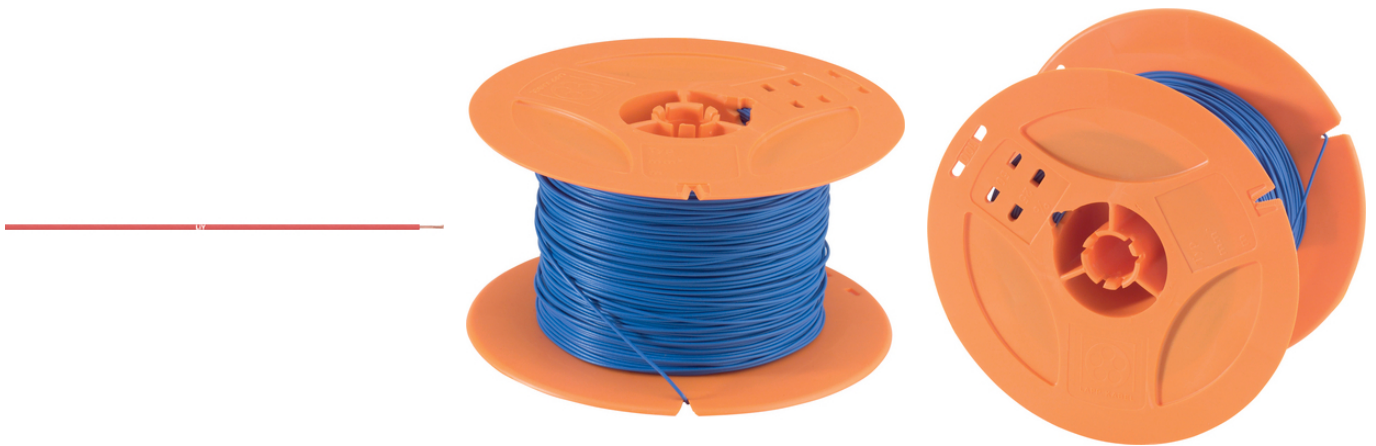
LiY

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 °C

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/T1 2 в соотв. с VDE 0207-4

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
Рабочее пиковое напряжение:	500 В (0,14 мм ²) 900 В (0,25 мм ²)

Last Update (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

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

PN 0456 / 02_03.16

LiY

Конструкция жилы:	0,14 мм ² : ≥18 проволок (каждая 0,10 мм Ø) 0,25 мм ² ≥ 14 проволок (каждая 0,15 мм Ø)
Номинальное напряжение:	Рабочее напряжение < 50 В~ Импульсное напряжение: ≤250 В
Испытательное напряжение:	1200 В (0,14 мм ²) 2500 В (0,25 мм ²)
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -30 до +70 °C

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 основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

Торговый продукт Lapp

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	Цвет	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр [мм]	м/на катушке	Вес меди кг/км
4125000S	зеленый/желтый	0.14	1,1	500	1,35
4125001S	чёрный	0.14	1,1	500	1,35
4125002S	Голубой	0.14	1,1	500	1,35
4125014S	темно-синий	0.14	1,1	500	1,35
4125003S	коричневый	0.14	1,1	500	1,35
4125005S	желтый	0.14	1,1	500	1,35
4125006S	зеленый	0.14	1,1	500	1,35
4125007S	фиолетовый	0.14	1,1	500	1,35
4125008S	розовый	0.14	1,1	500	1,35
4125009S	оранжевый	0.14	1,1	500	1,35
4125104S	красный	0.14	1,1	500	1,35
4125105S	Белый	0.14	1,1	500	1,35
4125106S	серый	0.14	1,1	500	1,35
4126000S	зеленый/желтый	0.25	1,3	250	2,4
4126001S	чёрный	0.25	1,3	250	2,4
4126002S	Голубой	0.25	1,3	250	2,4
4126014S	темно-синий	0.25	1,3	250	2,4
4126003S	коричневый	0.25	1,3	250	2,4
4126004S	бежевый	0.25	1,3	250	2,4
4126005S	желтый	0.25	1,3	250	2,4
4126006S	зеленый	0.25	1,3	250	2,4
4126007S	фиолетовый	0.25	1,3	250	2,4
4126008S	розовый	0.25	1,3	250	2,4
4126009S	оранжевый	0.25	1,3	250	2,4
4126010S	прозрачный	0.25	1,3	250	2,4
4126104S	красный	0.25	1,3	250	2,4
4126105S	Белый	0.25	1,3	250	2,4
4126106S	серый	0.25	1,3	250	2,4

Last Update (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

 Product Management www.lappkabel.de

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

PN 0456 / 02_03_16

LiY

