



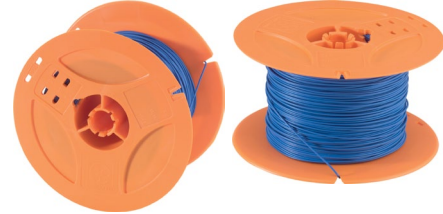
**LIY**

**Гибкие монтажные провода для приборов связи и электронных монтажных узлов**



**Информация**

- - Провод управления с ПВХ изоляцией
- - Оптимальная стоимость



**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 08 12
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011
- Соответствует требованиям ТРопБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 533 15-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

**Конструкция**

- Жилы из медных тончайших проволок, изоляция из ПВХ- пластика
- Изоляция жил на основе ПВХ-пластиката Y1 2/T1 2 по VDE 0207-4

**Технические характеристики**

- Классификация**  
ETIM 5.0 Class-ID: EC000993  
ETIM 5.0 Class-Description: провода одножильные
- 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<sub>~</sub>  
Импульсное напряжение: ≤250 В
- Испытательное напряжение**  
1200 В (0,14 мм<sup>2</sup>)  
2500 В (0,25 мм<sup>2</sup>)
- Температурный диапазон**  
Неподвижная прокладка:  
от -30 до +70 °C

Сечение жилы в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм	м/на катушке	Вес меди кг/км	коричневый	чёрный	серый	голубой	зеленый/желтый
0.14	1.1	500	1.3	4 125003S	4 125001S	4 125 106S	4 125002S	
0.25	1.3	250	2.4	4 126003S	4 126001S	4 126 106S	4 126002S	4 126000S

Сечение жилы в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм	м/на катушке	Вес меди кг/км	оранжевый	темно-синий	белый	зеленый	желтый
0.14	1.1	500	1.3	4 125009S		4 125 105S	4 125006S	4 125005S
0.25	1.3	250	2.4	4 126009S	4 1260 14S	4 126 105S	4 126006S	4 126005S

Сечение жилы в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм	м/на катушке	Вес меди кг/км	фиолетовый	красный	розовый
0.14	1.1	500	1.3	4 125007S	4 125 104S	
0.25	1.3	250	2.4	4 126007S	4 126 104S	4 126008S

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 Т17 в приложении к каталогу. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.