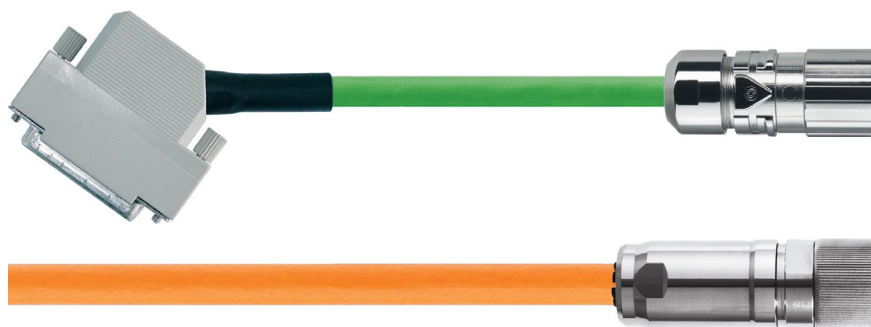




Конфекционированные кабели по стандарту SEW®



Преимущества

- Кабели для серводвигателей, кодирующих устройств, датчиков вращения, для неподвижной прокладки или для прокладки в буксируемых кабельных цепях
- Благодаря наружной оболочке, кабели можно применять в промышленных условиях

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервоприводы и конфекционированные сервокабели

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011
- Соответствует требованиям ТР ОПБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

Конструкция

- Конструкция согласно специальным требованиям приводным системам:
- Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Примечание

- Для особо гибкого применения соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по монтажу кабелей в буксируемых кабельных цепях.
- Максимальная длина кабеля определяется в соответствии с требованиями поставщиков приводных систем
- Технические характеристики соответствуют используемым кабелям

Конструкция

- Другие маркоразмеры и длины поставляются в короткие сроки.

Технические характеристики

	Классификация ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
	Стандарты / Сертификаты соответствия Силовые кабели: UL AWM-Style 2587
	Минимальный радиус изгиба Силовые кабели, ограниченная подвижность: 15 x D Сигнальные кабели, подвижная прокладка: 15 x D
	Номинальное напряжение Силовые кабели: силовые жилы IEC 750 В, UL 600 В сигнальные жилы: IEC 350 В, UL 600 В Сигнальные кабели: 250 В
	Испытательное напряжение Силовые кабели: 2 кВ Сигнальные кабели: 1,5 кВ
	Температурный диапазон подвижно: -10 °С до +80 °С Сигнальные кабели, подвижная прокладка: от -5 до +70 °С

Номер артикула	Длина, м	SEW-обозначение	Неподвижная прокладка:	Особо гибкие.	Количество жил и сеч. в мм ²	Вес меди: кг/1000 штук	Другие сечения	Длина, м
Кабели для электродвигателей								
70430251	10.0	05904544	•		4G 1,5	880.0	поставляются любыми длинами	1
70430250	10.0	13324853	•		4G1,5+3x1	1,510.0	поставляются любыми длинами	1
Конфекционированные кабели для систем передачи сигналов								
70430249	10.0	13324535	•		6x2x0,25	695.0	поставляются любыми длинами	1
70430252	10.0	1995405		•	6x2x0,25	718.0	поставляются любыми длинами	1

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.

SEW® – зарегистрированный товарный знак SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Ernst-Blickle ул. 42; D-76646 г. Брухзаль

Номера артикулов относятся к оригинальным конструкциям Lapp

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