



## ÖLFLEX® SF

### Особогибкие силовые кабели H05VV-F



**Информация**

- Особо гибкие кабели для ручного электроинструмента
- Стойкие к озону в соответствии с EN 50396

#### Преимущества

- Многостороннее применение в Европе, благодаря соответствию гармонизированным стандартам

#### Области применения

- Предназначены специально для бытовых приборов, электроинструмента, оборудования для мастерских
- Кабели с конструкцией типа H05VV-F не должны применяться в производственных помещениях, за исключением бюро.
- Не для постоянного применения вне помещений.

#### Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2
- Подвижность сохраняется при низких температурах
- Конструкция по гармонизированным стандартам
- Стойкие к озону в соответствии с EN 50396

#### Стандарты/ Сертификаты соответствия

- H05VV-F в соотв. с EN 50525-2-11, от 6 жил: на основе стандарта EN 50525-2-11
- 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, диаметр проволоки 0,07 мм
- Изоляция из ПВХ-пластиката, гибкие при низких температурах
- В оболочке из ПВХ, гибкие при низких температурах, оранжевый (RAL 2003)

#### Технические характеристики

- Классификация**  
ETIM 5.0 Class-ID: EC001578  
ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели
- Маркировка жил**  
Цветовая маркировка по VDE 0293-308, см. табл. T9 в приложении  
От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой
- Удельное объёмное сопротивление изоляции**  
> 20 ГОм x см
- Конструкция жилы**  
Жилы из медных тончайших проволок, диаметр проволоки 0,07 мм
- Минимальный радиус изгиба**  
Ограниченная подвижность: 10 x D  
Неподвижная прокладка 4 x D
- Номинальное напряжение**  
U<sub>0</sub>/U: 300/500 В
- Испытательное напряжение**  
3000 В
- Жила заземления**  
G = с ж/з жилой заземления  
X = без жилы заземления
- Температурный диапазон**  
Подвижная прокладка:  
от -15 до +60 °C

Номер артикула	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Вес кг/км
<b>ÖLFLEX® SF</b>				
0027590	2 X 0.75	6.4	14.9	50
0027591	3 G 0.75	7.0	22.3	60
00275923	4 G 0.75	7.7	29.7	73
00275933	5 G 0.75	8.7	37.1	88
0027594	7 G 0.75	10.4	51.5	109
0027600	2 X 1.0	6.8	20.1	74
0027601	3 G 1.0	7.4	30.2	87
00276033	5 G 1.0	9.2	50.8	130
0027701	3 G 1.5	8.7	44.8	116
00277023	4 G 1.5	9.9	61.0	166
00277033	5 G 1.5	11.1	72.0	184

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.

Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

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

#### Аналогичная продукция

- ÖLFLEX® 500 P см. страницу 76
- ÖLFLEX® 550 P см. страницу 79

#### Аксессуары

- SKINTOP® ST-M см. страницу 654
- STAR STRIP Инструмент для удаления оболочки см. страницу 910