

## ÖLFLEX® SF

Особо гибкие силовые кабели H05VV-F

ÖLFLEX® SF — гармонизированный по H05VV-F силовой кабель с оболочкой из ПВХ, сверхгибкий, с цветовой кодировкой, для различных условий эксплуатации, особо пригодный для ручного электроинструмента,  $U_0/U$ : 300/500 В

### 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

### Конструкция

Жилы из медных тончайших проволок, диаметр проволоки 0,07 мм  
Изоляция из ПВХ, стокая к низким температурам  
В оболочке из ПВХ, гибкие при низких температурах, цвет оранжевый (аналогичен RAL 2003)

## ÖLFLEX® SF

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001578 Описание класса ETIM 6.0: Гибкий кабель
Маркировка жил:	Цветовая маркировка по VDE 0293-308, см. табл. T9 в приложении От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой
Конструкция жилы:	Жилы из медных тончайших проволок, диаметр проволоки 0,07 мм
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность: 10 x D Неподвижное применение: 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:	Подвижное применение: от -15 до +60 °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 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 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.

**ÖLFLEX® SF**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® SF				
0027590	2 X 0.75	6.4	14,9	50
0027591	3 G 0.75	7	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	166
00277033	5 G 1.5	11.1	72	184

Last Update (12.06.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03\_16