

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, стойкая 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:	U0/U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	3000 V
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 основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

Стандартные длины см.: 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 ²	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 (02.01.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16