

ÖLFLEX® HEAT 180 SiZ — силиконовый одножильный кабель для использования в машинном оборудовании, промышленных установках и станкостроении для температур до +180 °C, конструкция со сдвоенной жилой

Информация

Разделяемые параллельные жилы





Расширенный температурный диапазон



Без галогенов



Морозостойкие

Преимущества

После сгорания оставшийся пепел SiO2 имеет изолирующие свойства



Области применения

Области с высокими температурами окружающей среды, где изоляция из обычных материалов, через некоторое время становится хрупкой

Типичные области применения:

- монтаж распределительных электрошкафов
- приборостроение, аппаратостроение
- производство электродвигателей
- сауны и солярии
- термоэлементы, электронагревательные элементы
- осветительная техника
- производство вентиляторов
- техника кондиционирования
- производство печей
- переработка пластмасс
- производство генераторов, трансформаторов

ÖLFLEX®HEAT 180 SiZ подходит для применения в качестве кабеля подключения электрических датчиков в системе трубопроводов в современных солнечных тепловых станций

Характеристики

Без галогенов в соответствии с ІЕС 60754-1

(количество галогеносодержащих кислот)

Коррозионная активность дымовых газов в соответствии с IEC 60754-2

(Степень кислотности)

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Стойкие ко многим типам масел, спиртов, жиров растительного и животного происхождения и другим химическим веществам

Следует обеспечить вентиляцию воздуха, т.к. механические свойства силиконовых кабелей уменьшаются при температуре окружающей среды выше +100°С при условии недостаточного поступления воздуха

Конструкция

PN 0456 / 02_03.16

Жилы из медных лужёных тонких проволок

Изоляция на основе силикона

Изоляция жил: цвет красный

Параллельные жилы соединены разделительным основанием

Одна из двух жил маркирована для простоты идентификации





Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Class-Description: провода одножильные

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000993

Описание класса ETIM 6.0: одножильный провод

Конструкция жилы: Из тонких медных проволок в соотв. с VDE 0295, класс 5 /

IEC 60228 класс 5, от 0,5 мм²

Минимальный радиус изгиба: Неподвижное применение: 6 x D

один изгиб на конце жилы:

3 x D

Номинальное напряжение: Tипы SiF/GL / SiZ:

U₀/U 300/500 В Типы FZLSi: 10 кВ

Испытательное напряжение: Tunы SiF/GL / SiZ:

2000 В Типы FZLSi: 20 кВ

Температурный диапазон: от -50 до +180 °C

(необходимо достаточное проветривание)

Кратковременно: +200 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

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

Укажите желаемую упаковку (например, 1 х 500 м на барабане или 5 х 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.



Артикул	Сечение жилы, мм²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® HEAT 180 SiZ плоские провода	провода			
0065201	2 × 0,5	2,1 × 4,2	9,6	17
0065202	2 × 0,75	2,3 × 4,6	14,4	24