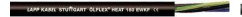


Термостойкие кабели с изоляцией из силикона с повышенной механической прочностью

ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF — силиконовый силовой кабель и кабель управления, устойчивость к износу и прочность к раздиру, для использования в машинном оборудовании, промышленных установках и станкостроении для температур до +180 °C

Информация

Надёжное износостойкое качество EWKF











Стойкий к УФ-лучам



Расширенный температурный диапазон



Без галогенов



Морозостойкие

Преимущества

Долговечная эксплуатация в экстремальных условиях применения по сравнению с традиционными силиконовыми кабелями

Смеси на основе силикона, стойкие к надрезам и разрыву, предотвращают механические повреждения Благодаря материалу EWKF во многих случаях можно использовать неармированные кабели Хорошая гибкость, простой монтаж при ограниченном пространстве После сгорания оставшийся пепел SiO2 имеет изолирующие свойства



Области применения

Зоны с высокой температурой окружающей среды, где проводка периодически подвергается воздействию механических нагрузок

Типичные области применения:

- Производство стали, керамики и чугуна
- Пекарское оборудование и промышленные печи
- Электротехническая промышленность
- Строительство саун/соляриев
- Термические и нагревательные элементы
- Осветительная техника
- Вентиляторное оборудование
- Кондиционеры
- Технология оцинкования

Характеристики

EWKF:

Прочность к надрезам, раздиру, насечкам

Без галогенов (IEC 60754-1), низкая коррозийная активность дымов (IEC 60754-2), препятствует распространению горения (IEC 60332-1-2)

Хорошая стойкость к гидролизу и УФ-лучам

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°C при условии недостаточного поступления воздуха

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе EN 50525-2-83

Конструкция

Жилы из медных лужёных тонких проволок Изоляция жил на основе силикона EWKF

Общая скрутка жил

Оболочка: EWKF на силиконовой основе, стойкий к насечкам, черный

Техническая информация

Классификация: ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели

Маркировка жил: Цветовая маркировка по VDE 0293-308, см. табл. Т9 в

приложении

От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой

Конструкция жилы: из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC

60228

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 4 x D

Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 V

Испытательное напряжение: 2000 В

Жила заземления: $G = c \times /3 \times$ илой заземления X =без \times илы заземления

Температурный диапазон: от -50 до +180 °C

(необходимо достаточное проветривание)

Последнее обновление (09.11.2017) ©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02 03.16



Комментарий

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

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 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	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF				
0046500	2 X 0,75	6,4	15	49
0046501	3 G 0,75	6,9	22	60
00465023	4 G 0,75	7,6	29	76
00465033	5 G 0,75	8,5	36	96
0046506	2 X 1	6,8	20	56
0046507	3 G 1	7,1	29	68
00465083	4 G 1	7,9	39	88
00465093	5 G 1	8,8	48	110
0046110	7 G 1	9,5	67,2	137
0046511	2 X 1,5	8	29	77
0046512	3 G 1,5	8,4	43	94
00465133	4 G 1,5	9,5	58	117
00465143	5 G 1,5	10,4	72	143
0046115	7 G 1,5	11	101	180
0046116	12 G 1,5	14,9	173	319
0046117	16 G 1,5	17,1	230,4	424
0046119	24 G 1,5	21	345,6	637
0046520	2 X 2,5	9,4	48	110
0046521	3 G 2,5	9,8	72	146
00465223	4 G 2,5	11,1	96	181
00465233	5 G 2,5	11,9	120	222
0046131	3 G 4	11,5	114	213
00461323	4 G 4	12,5	152	267
00461333	5 G 4	13,9	190	334
0046141	3 G 6	13,2	174	297
00461423	4 G 6	14,7	232	381
00461433	5 G 6	16,5	290	481