

Кабели в оболочке из силикона с сертификацией для Северной Америки (AWM)

ÖLFLEX® HEAT 180 MS — силиконовый силовой кабель и кабель управления, разрешение UL/cUL-AWM для использования в машинном оборудовании и промышленных установках в Северной Америке, пригоден для использования при температуре +180 °C

### Информация

MS = Multi-Standard для использования в США и Канаде

UL AWM Style 4476 (150 °C/600 V)

BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr



LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX" HEAT 180 MS (





Без галогенов



Морозостойкие



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к УФ-лучам

## Преимущества

Сертификация для США и Канады, а также экспорт ориентировочных производителей оборудования и аппаратуры Кабели с большим наружным диаметром соответствуют требованиям на нераспространение горения по FT-1 и имеют разрешение на прокладку вне приборов и аппаратов

Хорошая гибкость, простой монтаж при ограниченном пространстве

После сгорания оставшийся пепел SiO2 имеет изолирующие свойства

### Области применения

Области с высокими температурами окружающей среды, где материалы изоляции и оболочки обычных кабелей становятся через некоторое время хрупкими.

Last Update (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16



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

Без галогенов (IEC 60754-1), низкая коррозийная активность дымов (IEC 60754-2) Не распространяют горение в соотв. с IEC 60332-1-2, Cable Flame Test, CSA FT 1

Хорошая стойкость к гидролизу и УФ-лучам

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

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

UL AWM 4476 и cUL AWM II A/B Конструкция В, внешнее подключение UL File No. E63634

### Конструкция

Жилы из медных лужёных тонких проволок Изоляция жил на основе силикона Общая скрутка жил Наружная оболочка на основе силикона, цвет чёрный

### **Technical Data**

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001578

Описание класса ЕТІМ 6.0: Гибкий кабель

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

приложении

От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой

Конструкция жилы: Класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228

(соответствующие сечения в AWG см. таблицу T16 в

приложении к каталогу

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 4 x D

Номинальное напряжение:  $U_0/U$ : 300/500 В

рабочее напряжение по UL: 600 B

Испытательное напряжение: 2000 В

Жила заземления:  $G = c \pi/3 \pi$  жилой заземления

Х = без жилы заземления

Температурный диапазон: Согласно VDE: от -60 °C до +180 °C

UL/cUL: до +150°C

Last Update (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16



(необходимо дополнительное проветривание)

### 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 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	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® HEAT 180 MS				
0046600	2 X 0.5	7.4	9,8	72
0046601	3 G 0.5	7.8	14,7	83
00466023	4 G 0.5	8.5	19,6	99
00466033	5 G 0.5	9.2	24,5	119
0046604	7 G 0.5	9.9	34,3	142
0046612	2 X 1.0	8.2	19,2	93
0046613	3 G 1.0	8.7	28,8	110
00466143	4 G 1.0	9.4	38,4	133
00466153	5 G 1.0	10.3	48	160
0046616	7 G 1.0	11.1	67,2	195
0046617	12 G 1.0	14.9	115,2	345
0046618	2 X 1.5	8.8	28,8	113
0046619	3 G 1.5	9.3	43,2	135
00466203	4 G 1.5	10.1	57,6	165
00466213	5 G 1.5	11.1	72	200
0046622	7 G 1.5	12	100,8	246
0046623	12 G 1.5	16.1	172,8	437
0046625	18 G 1.5	18.8	259,2	613
0046626	25 G 1.5	22.9	360	904
0046628	2 X 2.5	9.6	48	146
0046629	3 G 2.5	10.2	72	178
00466303	4 G 2.5	11.1	96	220
00466313	5 G 2.5	12.2	120	269
0046633	3 G 4.0	11.5	115,2	246
00466343	4 G 4.0	12.6	153,6	307
00466353	5 G 4.0	14.2	192	389
0046636	3 G 6.0	14.9	172,8	396
00466373	4 G 6.0	16.4	230,4	495
00466383	5 G 6.0	18	288	608