

ÖLFLEX® HEAT 260 SC

Для экстремальных условий эксплуатации

ÖLFLEX® HEAT 260 SC — фторопластовый одножильный кабель, прочный, устойчивый к воздействию химикатов, не занимающий много места, для использования в машинном оборудовании и промышленных установках при температурах: от -190 до +260 °C

Информация

Великолепные химические, термические и электрические свойства
Экономия пространства монтажа и снижение веса



Стойкий к УФ-лучам



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к воздействию кислот



Маслостойкий



Незначительный вес



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Не поддерживают горение



Морозостойкие

ÖLFLEX® HEAT 260 SC

Преимущества

Оптимальный наружный диаметр, экономия места для монтажа
Стойкие к большинству агрессивных химических сред
Стойкие к растрескиванию при частой смене температур

Области применения

Для использования в средах с очень высокими рабочими температурами

Типичные области применения:

- Аэрокосмическая промышленность
- Высокочастотная техника
- Шкафы управления с повышенным тепловыделением
- Измерительные приборы
- Печи и кирпичные заводы- Нагревательные приборы и кухонное оборудование
- Моторостроение
- Монтаж оборудования для химической промышленности

Характеристики

Не распространяет горение согл. IEC 60332-1-2

ÖLFLEX® HEAT 260 PTFE

- Очень высокая стойкость к кислотам, щелочам, растворителям, лакам, бензинам, маслам и др. химическим веществам
- трудновоспламеняемые
- высокая прообивная прочность и износостойкость
- незначительное водопоглощение
- стойкие к микроорганизмам
- изоляционные материалы, стойкие к адгезии
- стойкие к озону и атмосферным влияниям
- водо и грязеотталкивающие
- высокое относительное удлинение и разрывная прочность
- стойкие к жидкому азоту
- стойкие к гидравлическим жидкостям

Посеребренная медь характеризуется хорошей поверхностной проводимостью (скин-эффект) и паяемостью

Конструкция

Жилы из посеребренных медных проволок, сечения в AWG

Изоляция жил из PTFE

PTFE = политетрафторэтилен

Техническая информация

| | |
|----------------------------|--|
| Классификация: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: провода одножильные |
| Конструкция жилы: | Сечения жил в AWG: 7,19 или 37 проволочные |
| Минимальный радиус изгиба: | Неподвижное применение: 4 x D |
| Номинальное напряжение: | U0/U: 300/500 V |
| Испытательное напряжение: | 3400 В |
| Температурный диапазон: | Неподвижное применение: от -190 до +260 °C |

ÖLFLEX® HEAT 260 SC

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.

Упаковка: бухты 100 м

Поставка только в бухтах в оригинальной упаковке

По запросу – поставка кабелей и проводов на больших катушках или в одноразовых бочках

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.

Другие цвета по запросам

**LAPP GROUP**

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

ÖLFLEX® HEAT 260 SC

| Артикул | Сечение жил в AWG и число проволок | Наружный диаметр, мм | Цвет | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|----------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® HEAT 260 SC | | | | | |
| 0094000 | 28 (7) | 0,89 | зеленый/желтый | 0,9 | 2 |
| 0094001 | 28 (7) | 0,89 | чёрный | 0,9 | 2 |
| 0094002 | 28 (7) | 0,89 | Голубой | 0,9 | 2 |
| 0094003 | 28 (7) | 0,89 | коричневый | 0,9 | 2 |
| 0094005 | 28 (7) | 0,89 | желтый | 0,9 | 2 |
| 0094006 | 28 (7) | 0,89 | зеленый | 0,9 | 2 |
| 0094007 | 28 (7) | 0,89 | фиолетовый | 0,9 | 2 |
| 0094009 | 28 (7) | 0,89 | оранжевый | 0,9 | 2 |
| 0094104 | 28 (7) | 0,89 | красный | 0,9 | 2 |
| 0094105 | 28 (7) | 0,89 | Белый | 0,9 | 2 |
| 0094106 | 28 (7) | 0,89 | серый | 0,9 | 2 |
| 0095001 | 26 (7) | 0,99 | чёрный | 1,4 | 2,7 |
| 0095002 | 26 (7) | 0,99 | Голубой | 1,4 | 2,7 |
| 0095006 | 26 (7) | 0,99 | зеленый | 1,4 | 2,7 |
| 0095007 | 26 (7) | 0,99 | фиолетовый | 1,4 | 2,7 |
| 0095009 | 26 (7) | 0,99 | оранжевый | 1,4 | 2,7 |
| 0095104 | 26 (7) | 0,99 | красный | 1,4 | 2,7 |
| 0095105 | 26 (7) | 0,99 | Белый | 1,4 | 2,7 |
| 0095106 | 26 (7) | 0,99 | серый | 1,4 | 2,7 |
| 0096000 | 26 (19) | 0,99 | зеленый/желтый | 1,5 | 2,9 |
| 0096001 | 26 (19) | 0,99 | чёрный | 1,5 | 2,9 |
| 0096006 | 26 (19) | 0,99 | зеленый | 1,5 | 2,9 |
| 0106011 | 26 (19) | 0,99 | серый | 1,5 | 2,9 |
| 0096104 | 26 (19) | 0,99 | красный | 1,5 | 2,9 |
| 0097001 | 24 (7) | 1,12 | чёрный | 2,2 | 3,8 |
| 0097002 | 24 (7) | 1,12 | Голубой | 2,2 | 3,8 |
| 0097003 | 24 (7) | 1,12 | коричневый | 2,2 | 3,8 |
| 0097104 | 24 (7) | 1,12 | красный | 2,2 | 3,8 |
| 0097105 | 24 (7) | 1,12 | Белый | 2,2 | 3,8 |
| 0098000 | 24 (19) | 1,12 | зеленый/желтый | 2,3 | 4 |
| 0098001 | 24 (19) | 1,12 | чёрный | 2,3 | 4 |
| 0098002 | 24 (19) | 1,12 | Голубой | 2,3 | 4 |
| 0098003 | 24 (19) | 1,12 | коричневый | 2,3 | 4 |

Последнее обновление (10.11.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://laprusia.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03_16

**ÖLFLEX® HEAT 260 SC**

| Артикул | Сечение жил в AWG и число проволок | Наружный диаметр, мм | Цвет | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------|------------------------------------|----------------------|------------|----------------|------------|
| 0098006 | 24 (19) | 1,12 | зеленый | 2,3 | 4 |
| 0098104 | 24 (19) | 1,12 | красный | 2,3 | 4 |
| 0098105 | 24 (19) | 1,12 | Белый | 2,3 | 4 |
| 0098106 | 24 (19) | 1,12 | серый | 2,3 | 4 |
| 0099001 | 22 (7) | 1,27 | чёрный | 3,4 | 5,4 |
| 0099002 | 22 (7) | 1,27 | Голубой | 3,4 | 5,4 |
| 0099003 | 22 (7) | 1,27 | коричневый | 3,4 | 5,4 |
| 0099005 | 22 (7) | 1,27 | желтый | 3,4 | 5,4 |
| 0099006 | 22 (7) | 1,27 | зеленый | 3,4 | 5,4 |
| 0099007 | 22 (7) | 1,27 | фиолетовый | 3,4 | 5,4 |
| 0099104 | 22 (7) | 1,27 | красный | 3,4 | 5,4 |
| 0099105 | 22 (7) | 1,27 | Белый | 3,4 | 5,4 |
| 0100001 | 22 (19) | 1,27 | чёрный | 3,7 | 5,7 |
| 0100002 | 22 (19) | 1,27 | Голубой | 3,7 | 5,7 |
| 0100003 | 22 (19) | 1,27 | коричневый | 3,7 | 5,7 |
| 0100005 | 22 (19) | 1,27 | желтый | 3,7 | 5,7 |
| 0100009 | 22 (19) | 1,27 | оранжевый | 3,7 | 5,7 |
| 0100104 | 22 (19) | 1,27 | красный | 3,7 | 5,7 |
| 0100105 | 22 (19) | 1,27 | Белый | 3,7 | 5,7 |
| 0101001 | 20 (7) | 1,47 | чёрный | 5,4 | 7,7 |
| 0101002 | 20 (7) | 1,47 | Голубой | 5,4 | 7,7 |
| 0101003 | 20 (7) | 1,47 | коричневый | 5,4 | 7,7 |
| 0101006 | 20 (7) | 1,47 | зеленый | 5,4 | 7,7 |
| 0101104 | 20 (7) | 1,47 | красный | 5,4 | 7,7 |
| 0101105 | 20 (7) | 1,47 | Белый | 5,4 | 7,7 |
| 0102001 | 20 (19) | 1,47 | чёрный | 5,9 | 8,2 |
| 0102002 | 20 (19) | 1,47 | Голубой | 5,9 | 8,2 |
| 0102003 | 20 (19) | 1,47 | коричневый | 5,9 | 8,2 |
| 0102005 | 20 (19) | 1,47 | желтый | 5,9 | 8,2 |
| 0102006 | 20 (19) | 1,47 | зеленый | 5,9 | 8,2 |
| 0102007 | 20 (19) | 1,47 | фиолетовый | 5,9 | 8,2 |
| 0102009 | 20 (19) | 1,47 | оранжевый | 5,9 | 8,2 |
| 0102104 | 20 (19) | 1,47 | красный | 5,9 | 8,2 |
| 0102105 | 20 (19) | 1,47 | Белый | 5,9 | 8,2 |

Последнее обновление (10.11.2017)

©2017 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03_16

**LAPP GROUP**

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

ÖLFLEX® HEAT 260 SC

| Артикул | Сечение жил в AWG и число проволок | Наружный диаметр, мм | Цвет | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------|------------------------------------|----------------------|----------------|----------------|------------|
| 0102106 | 20 (19) | 1,47 | серый | 5,9 | 8,2 |
| 0103001 | 18 (7) | 1,74 | чёрный | 8,6 | 12 |
| 0102000 | 20 (19) | 1,47 | зеленый/желтый | 5,9 | 8,2 |
| 0103104 | 18 (7) | 1,74 | красный | 8,6 | 12 |
| 0104000 | 18 (19) | 1,74 | зеленый/желтый | 9,3 | 12 |
| 0104001 | 18 (19) | 1,74 | чёрный | 9,3 | 12 |
| 0104002 | 18 (19) | 1,74 | Голубой | 9,3 | 12 |
| 0104003 | 18 (19) | 1,74 | коричневый | 9,3 | 12 |
| 0104005 | 18 (19) | 1,74 | желтый | 9,3 | 12 |
| 0104006 | 18 (19) | 1,74 | зеленый | 9,3 | 12 |
| 0104007 | 18 (19) | 1,74 | фиолетовый | 9,3 | 12 |
| 0104009 | 18 (19) | 1,74 | оранжевый | 9,3 | 12 |
| 0104104 | 18 (19) | 1,74 | красный | 9,3 | 12 |
| 0104105 | 18 (19) | 1,74 | Белый | 9,3 | 12 |
| 0105000 | 16 (19) | 2,04 | зеленый/желтый | 11,8 | 16 |
| 0105001 | 16 (19) | 2,04 | чёрный | 11,8 | 16 |
| 0105002 | 16 (19) | 2,04 | Голубой | 11,8 | 16 |
| 0105003 | 16 (19) | 2,04 | коричневый | 11,8 | 16 |
| 0105005 | 16 (19) | 2,04 | желтый | 11,8 | 16 |
| 0105006 | 16 (19) | 2,04 | зеленый | 11,8 | 16 |
| 0105007 | 16 (19) | 2,04 | фиолетовый | 11,8 | 16 |
| 0105009 | 16 (19) | 2,04 | оранжевый | 11,8 | 16 |
| 0105104 | 16 (19) | 2,04 | красный | 11,8 | 16 |
| 0105105 | 16 (19) | 2,04 | Белый | 11,8 | 16 |
| 0106000 | 14 (19) | 2,42 | зеленый/желтый | 18,7 | 23 |
| 0106001 | 14 (19) | 2,42 | чёрный | 18,7 | 23 |
| 0106002 | 14 (19) | 2,42 | Голубой | 18,7 | 23 |
| 0106003 | 14 (19) | 2,42 | коричневый | 18,7 | 23 |
| 0106005 | 14 (19) | 2,42 | желтый | 18,7 | 23 |
| 0106006 | 14 (19) | 2,42 | зеленый | 18,7 | 23 |
| 0106104 | 14 (19) | 2,42 | красный | 18,7 | 23 |
| 0106105 | 14 (19) | 2,42 | Белый | 18,7 | 23 |
| 0106106 | 14 (19) | 2,42 | серый | 18,7 | 23 |
| 0107000 | 12 (19) | 2,87 | зеленый/желтый | 29,6 | 35 |

Последнее обновление (10.11.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://app.russia.lappgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

**ÖLFLEX® HEAT 260 SC**

| Артикул | Сечение жил в AWG и число проволок | Наружный диаметр, мм | Цвет | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------|------------------------------------|----------------------|----------------|----------------|------------|
| 0107001 | 12 (19) | 2,87 | чёрный | 29,6 | 35 |
| 0107002 | 12 (19) | 2,87 | Голубой | 29,6 | 35 |
| 0107003 | 12 (19) | 2,87 | коричневый | 29,6 | 35 |
| 0107005 | 12 (19) | 2,87 | желтый | 29,6 | 35 |
| 0107006 | 12 (19) | 2,87 | зеленый | 29,6 | 35 |
| 0107009 | 12 (19) | 2,87 | оранжевый | 29,6 | 35 |
| 0107105 | 12 (19) | 2,87 | Белый | 29,6 | 35 |
| 0108000 | 10 (37) | 3,4 | зеленый/желтый | 45,6 | 51 |
| 0108001 | 10 (37) | 3,4 | чёрный | 45,6 | 51 |
| 0108002 | 10 (37) | 3,4 | Голубой | 45,6 | 51 |
| 0108104 | 10 (37) | 3,4 | красный | 45,6 | 51 |
| 0108105 | 10 (37) | 3,4 | Белый | 45,6 | 51 |

Последнее обновление (10.11.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16