

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

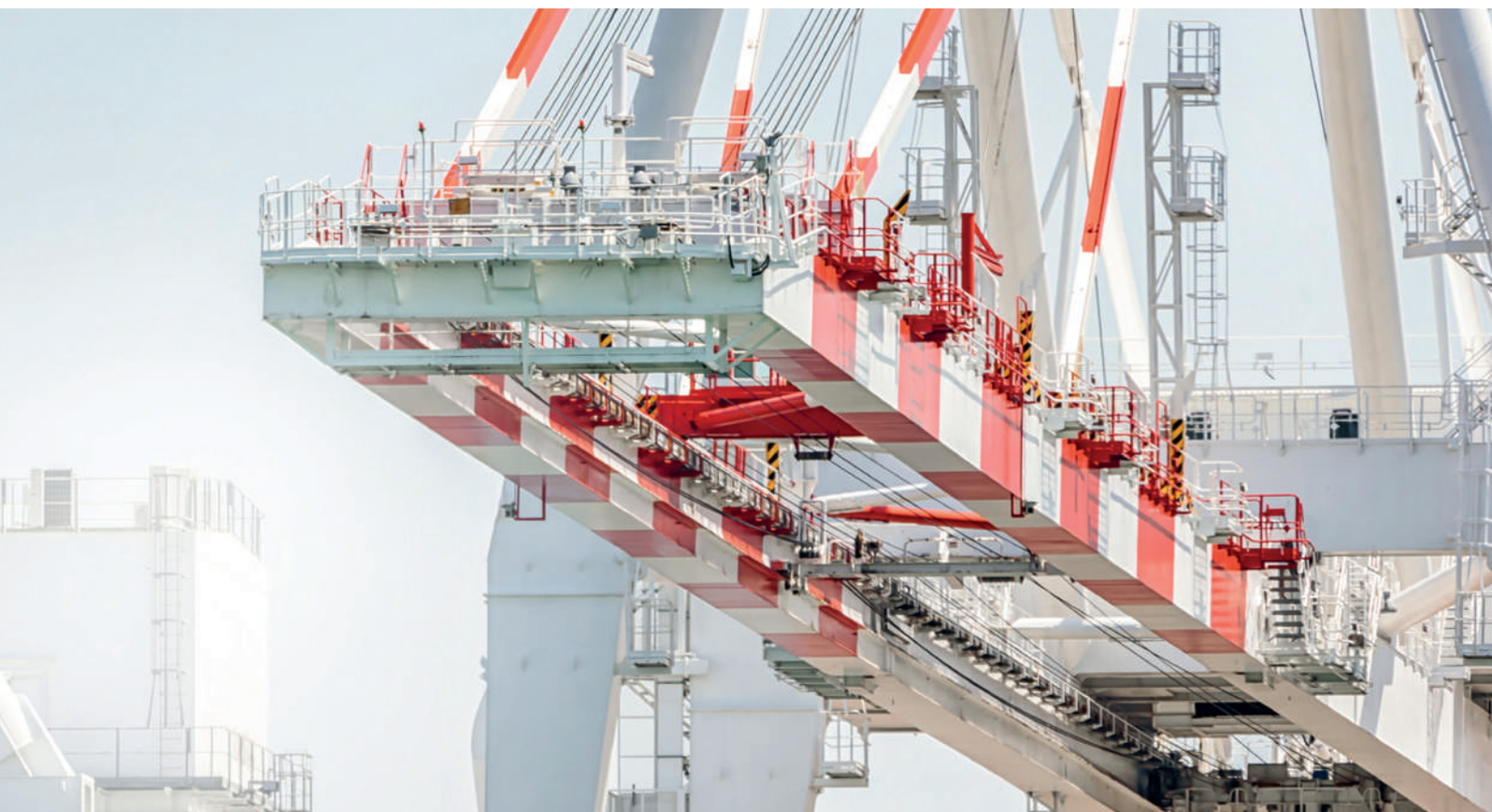
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lappkabel.nt-rt.ru/> || pbd@nt-rt.ru

Для подъёмно-транспортного оборудования





ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU

Кабели для намотки/размотки на барабан для легких/средних механических нагрузок

Информация

- Износостойкие
- Пригоден для применения вне помещений
- В оболочку интегрирована защитная оплётка



Преимущества

- Кабели для применения в качестве троссов, для условий эксплуатации, где необходимо принудительное перематывание, или для применения в буксируемых кабельных цепях
- Защитная оплётка предотвращает перекручивание кабеля и возникновение эффекта «штопорение»

Области применения

- Кабели предназначены для эксплуатации в подъемниках, конвейерах и транспортерах
- Намотка/размотка на барабан при эксплуатации без принудительного перематывания
- В помещениях с сухой или влажной средой, при наружной прокладке, или не более 2 недель обеспечения непрерывной работы в системах промышленного водоснабжения,
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу А3
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по монтажу кабелей ÖLFLEX® CRANE, указанные в технической таблице Т4 приложения к каталогу; для кабелей ÖLFLEX® LIFT - см. техническую таблицу Т5 приложения к каталогу

Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2
- Маслостойкие в соответствии с IEC 60811-404
- Хорошая химическая, термическая и механическая стойкость
- Стойкие к УФ-лучам

Стандарты / Сертификаты соответствия

- <VDE> Сертификация типа кабеля NSHTÖU на соответствие согласно VDE 0250-814
- Соответствует требованиям TP TC 004/2011
- Соответствует требованиям TP о ПБ №123-ФЗ,ГОСТ 31565-2012 ПРГО 1

Конструкция

- Жилы из лужёных медных проволок
- Изоляция жил: резиновая смесь типа 3GI3
- В наружной оболочке интегрирована упрочняющая оплётка из синтетических нитей
- Наружная оболочка из резиновой смеси, тип 5GM3

Технические характеристики

- Классификация ETIM 5/6**
Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC000057
Описание класса ETIM 5.0/6.0: Силовой кабель
- Маркировка жил**
До 5 жил: по VDE 0293-308 (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**
Подвижное применение:
кабели с наружным диаметром < 21,5 мм: 5 x D
> 21,5 мм: 6,25 x D
- Номинальное напряжение**
U₀/U: 600/1000 В
- Испытательное напряжение**
4000 В
- Жила заземления**
G = с ж/з жилой заземления
X = без жилы заземления
- Допустимая токовая нагрузка**
VDE 0298 ч. 4
- Температурный диапазон**
Подвижное применение:
от -25 до +80°C

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр, мм | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|-----------------------------|---|----------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU | | | | |
| 0043006 | 3 G 1.5 | 14 | 43.2 | 190 |
| 00430053 | 4 G 1.5 | 14.8 | 57.6 | 220 |
| 00430073 | 5 G 1.5 | 15.7 | 72 | 260 |
| 0043008 | 7 G 1.5 | 18.2 | 100.8 | 380 |
| 0043009 | 12 G 1.5 | 23.9 | 172.8 | 720 |
| 0043010 | 18 G 1.5 | 23.9 | 259.2 | 770 |
| 0043011 | 24 G 1.5 | 27.1 | 345.6 | 1000 |
| 0043012 | 30 G 1.5 | 30.2 | 432 | 1320 |
| 0043013 | 3 G 2.5 | 15.5 | 72 | 250 |
| 00430303 | 4 G 2.5 | 16.9 | 96 | 330 |
| 00430143 | 5 G 2.5 | 18 | 120 | 390 |
| 0043015 | 7 G 2.5 | 20.6 | 168 | 510 |
| 0043016 | 12 G 2.5 | 27.4 | 288 | 970 |
| 0043017 | 18 G 2.5 | 27.4 | 432 | 1100 |

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр, мм | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|----------|---|----------------------|----------------|------------|
| 0043018 | 24 G 2.5 | 31.6 | 576 | 1450 |
| 0043019 | 30 G 2.5 | 36.3 | 720 | 1950 |
| 00430203 | 4 G 4 | 18.4 | 153.6 | 440 |
| 00430333 | 5 G 4 | 19.6 | 192 | 520 |
| 00430213 | 4 G 6 | 19.8 | 230.4 | 530 |
| 00430343 | 5 G 6 | 21.7 | 288 | 690 |
| 00430223 | 4 G 10 | 23.4 | 384 | 830 |
| 00430003 | 5 G 10 | 25.2 | 480 | 1000 |
| 00430233 | 4 G 16 | 25.5 | 614.4 | 1170 |
| 00430323 | 5 G 16 | 27.5 | 768 | 1400 |
| 00430243 | 4 G 25 | 32.6 | 960 | 1830 |
| 00430253 | 4 G 35 | 34.8 | 1344 | 2280 |
| 00430263 | 4 G 50 | 40.6 | 1920 | 3220 |
| 00430283 | 4 G 70 | 44.8 | 2688 | 4200 |
| 00430293 | 4 G 95 | 51.2 | 3648 | 5530 |

Аналогичная продукция

- ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU см. страницу 170
- ÖLFLEX® CRANE PUR см. страницу 171

Аксессуары

- KNIPEX ножницы с храповым механизмом см. страницу 980
- STAR STRIP Инструмент для удаления оболочки см. страницу 985
- KT Резак для кабеля с трещоткой



ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU

Кабели для намотки/размотки на барабан для средних/тяжелых механических нагрузок



Информация

- Конструкция с усиленной наружной оболочкой
- Центральный несущий сердечник, прочный на разрыв
- Для экстремальных растягивающих нагрузок

Преимущества

- Центральный силовой элемент принимает на себя воздействующие растягивающие усилия. Возможны большие длины подвешивания, намотка/размотка на барабан, изменение направления.
- Выдерживают воздействие дополнительных растягивающих усилий, возникающих при намотке кабеля на барабан или перематке через ролики
- Защитная оплетка предотвращает перекручивание кабеля и возникновение эффекта «штопорение»

Области применения

- Кабели предназначены для эксплуатации в подъемниках, конвейерах и транспортерах
- Для условий эксплуатации, где необходима намотка или размотка кабелей на барабан, где необходимо принудительное перематывание через ролики
- В помещениях с сухой или влажной средой, при наружной прокладке, или не более 2 недель обеспечения непрерывной работы в системах промышленного водоснабжения,
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу A3

- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по монтажу кабелей ÖLFLEX® CRANE, указанные в технической таблице T4 приложения к каталогу; для кабелей ÖLFLEX® LIFT – см. техническую таблицу T5 приложения к каталогу

Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2
- Маслостойкие в соответствии с IEC 60811-404
- Хорошая химическая, термическая и механическая стойкость

Стандарты / Сертификаты соответствия

- На основе стандарта VDE 0250-814 (NSHTÖU)
- Соответствует требованиям TP TC 004/2011
- Соответствует требованиям TP о ПБ №123-ФЗ, ГОСТ 31565-2012 ПРГО 1

Конструкция

- Жилы из лужёных медных проволок
- Изоляция жил: резиновая смесь типа 3GI3
- Центральный несущий сердечник
- В наружной оболочке интегрирована упрочняющая оплетка из синтетических нитей
- Наружная оболочка из резиновой смеси, тип 5GM5

Технические характеристики

Классификация ETIM 5/6
 Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC000057
 Описание класса ETIM 5.0/6.0: Силовой кабель

Маркировка жил
 До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. T9 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
 Подвижное применение: 7,5 x D

Номинальное напряжение
 U_0/U : 600/1000 В

Испытательное напряжение
 3000 В

Жила заземления
 G = с ж/з жилой заземления
 X = без жилы заземления

Допустимая токовая нагрузка
 VDE 298 ч. 4

Температурный диапазон
 Подвижное применение:
 от -25 до +80 °C

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр, мм | Разрывная прочность, Н | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|----------------------------------|---|----------------------|------------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU | | | | | |
| 0044008 | 7 G 1.5 | 18.8 | 2000 | 100.8 | 430 |
| 0044009 | 12 G 1.5 | 25.3 | 2000 | 172.8 | 820 |
| 0044010 | 18 G 1.5 | 25.3 | 2000 | 259.2 | 930 |
| 0044011 | 24 G 1.5 | 30.1 | 2000 | 345.6 | 1260 |
| 0044036 | 36 G 1.5 | 34 | 2000 | 518.4 | 1650 |
| 0044015 | 7 G 2.5 | 21.6 | 2000 | 168 | 630 |
| 0044016 | 12 G 2.5 | 29.4 | 2000 | 288 | 1150 |
| 00440333 | 5 G 4 | 19.6 | 2000 | 192 | 510 |
| 00440223 | 4 G 10 | 23.4 | 2000 | 384 | 830 |
| 00440233 | 4 G 16 | 25.5 | 2000 | 614.4 | 1170 |
| 00440323 | 5 G 16 | 27.5 | 2400 | 768 | 1400 |
| 00440243 | 4 G 25 | 32.6 | 3000 | 960 | 1850 |
| 00440253 | 4 G 35 | 34.8 | 4000 | 1344 | 2250 |
| 00440263 | 4 G 50 | 40.6 | 6000 | 1920 | 3200 |
| 00440283 | 4 G 70 | 44.8 | 8000 | 2688 | 4200 |
| 00440293 | 4 G 95 | 51.2 | 11000 | 3648 | 5550 |

Аналогичная продукция

- ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU см. страницу 169
- ÖLFLEX® CRANE PUR см. страницу 171

Аксессуары

- KNIPEX ножницы с храповым механизмом см. страницу 980
- EASY STRIP Инструмент для удаления изоляции см. страницу 988
- V 1311-A Опрессовочный инструмент, гидравлический см. страницу 1014
- STAR STRIP Инструмент для удаления оболочки см. страницу 985
- KT Резак для кабеля с трещоткой
- PVL 1300 опрессовочный инструмент, работает от аккумулятора см. страницу 1015



ÖLFLEX® CRANE PUR

Кабели для намотки/размотки на барабан для легких/средних/тяжелых механических нагрузок

Информация

- Для многостороннего применения, подвижное применение до -40 °C
- Оптимальный диаметр и вес
- Без галогенов

Преимущества

- Значительно меньший наружный диаметр и вес по сравнению с обычными кабелями в резиновой оболочке, экономия места для монтажа
- Экономия за счёт использования меньших барабанов, меньших изгибов и приводных двигателей
- Выдерживают воздействие дополнительных растягивающих усилий, возникающих при намотке кабеля на барабан или перемотке через ролики
- Центральный силовой элемент принимает на себя воздействующие растягивающие усилия. Возможны большие длины подвешивания, намотка/размотка на барабан, изменение направления.
- Защитная оплетка предотвращает перекручивание кабеля и возникновение эффекта «штопорение»

Области применения

- Кабели предназначены для эксплуатации в подъемниках, конвейерах и транспортерах
- Для условий эксплуатации, где необходима намотка или размотка кабелей на барабан, где необходимо принудительное перематывание через ролики
- В помещениях с сухой или влажной средой, при наружной прокладке, или не более 2 недель обеспечения непрерывной работы в системах промышленного водоснабжения,



- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу A3
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по монтажу кабелей ÖLFLEX® CRANE, указанные в технической таблице T4 приложения к каталогу; для кабелей ÖLFLEX® LIFT - см. техническую таблицу T5 приложения к каталогу

Характеристики

- Без галогенов, не распространяют горение в соответствии с IEC 60332-1-2
- Маслостойкие в соответствии с IEC 60811-404
- Хорошая химическая, термическая и механическая стойкость

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TR TC 004/2011
- Соответствует требованиям TR о ПБ №123-ФЗ,ГОСТ 31565-2012 ПРГО 1

Конструкция

- Жилы из лужёных медных проволок
- Изоляция жил: термопластичный эластомер
- Центральный несущий сердечник
- В наружной оболочке интегрирована упрочняющая оплётка из синтетических нитей
- Наружная оболочка из безгалогеновой полиуретановой смеси

Технические характеристики

- Классификация ETIM 5/6**
Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC000057
Описание класса ETIM 5.0/6.0: Силовой кабель
- Маркировка жил**
До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. T9 в приложении)
От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой
- Конструкция жилы**
Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл. гибкости 6/ IEC 60228 кл. гибкости 6
- Минимальный радиус изгиба**
Подвижное применение: 7,5 x D
- Номинальное напряжение**
U₀/U: 600/1000 В
- Испытательное напряжение**
4000 В
- Жила заземления**
G = с ж/з жилой заземления
X = без жилы заземления
- Допустимая токовая нагрузка**
VDE 298 ч. 4
- Температурный диапазон**
Подвижное применение: от -40 °C до +80 °C

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр, мм | Разрывная прочность, Н | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|--------------------------|---|----------------------|------------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® CRANE PUR | | | | | |
| 0045207 | 4 G 1.5 | 10.9 | 500 | 57.6 | 169 |
| 0045209 | 5 G 1.5 | 11.6 | 1000 | 72 | 197 |
| 0045210 | 7 G 1.5 | 12.9 | 2500 | 100.8 | 239 |
| 0045211 | 12 G 1.5 | 17.6 | 2500 | 172.8 | 401 |
| 0045212 | 18 G 1.5 | 17.5 | 2500 | 259.2 | 507 |
| 0045213 | 24 G 1.5 | 20.7 | 2500 | 345.6 | 673 |
| 0045215 | 30 G 1.5 | 28.9 | 3000 | 432 | 1100 |
| 0045214 | 36 G 1.5 | 31.4 | 3000 | 518.4 | 1350 |
| 0045216 | 4 G 2.5 | 12.2 | 500 | 96 | 227 |
| 0045218 | 5 G 2.5 | 13.2 | 2000 | 120 | 274 |
| 0045220 | 7 G 2.5 | 15.4 | 3000 | 168 | 358 |
| 0045221 | 12 G 2.5 | 21.6 | 3000 | 288 | 619 |
| 0045222 | 18 G 2.5 | 21.5 | 3000 | 432 | 793 |
| 0045223 | 24 G 2.5 | 25.5 | 3000 | 576 | 1123 |
| 0045224 | 30 G 2.5 | 34.7 | 3000 | 720 | 1641 |

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр, мм | Разрывная прочность, Н | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------|---|----------------------|------------------------|----------------|------------|
| 0045225 | 4 G 4 | 14.3 | 1000 | 153.6 | 341 |
| 0045227 | 5 G 4 | 15.5 | 2000 | 192 | 411 |
| 0045228 | 4 G 6 | 16.6 | 1500 | 230.4 | 457 |
| 0045229 | 5 G 6 | 17.7 | 2000 | 288 | 538 |
| 0045235 | 7 G 6 | 21.5 | 2500 | 403 | 750 |
| 0045230 | 4 G 10 | 19.2 | 2000 | 384 | 674 |
| 0045237 | 5 G 10 | 21.6 | 2500 | 480 | 825 |
| 0045231 | 4 G 16 | 22.2 | 2500 | 614.4 | 966 |
| 0045238 | 5 G 16 | 25.6 | 3500 | 768 | 1222 |
| 0045232 | 4 G 25 | 27.6 | 3500 | 960 | 1506 |
| 0045233 | 4 G 35 | 31 | 4500 | 1344 | 2004 |
| 0045234 | 4 G 50 | 36.1 | 6000 | 1920 | 2838 |
| 0045240 | 3x25+3G6 | 25.7 | 2000 | 892.8 | 1380 |
| 0045241 | 3x35+3G6 | 27.6 | 2500 | 1180.8 | 1695 |
| 0045242 | 3x50+3G10 | 32.1 | 3500 | 1728 | 2307 |

Аналогичная продукция

- ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU см. страницу 169
- ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU см. страницу 170

Аксессуары

- KNIPEX ножницы с храповым механизмом см. страницу 980
- EASY STRIP Инструмент для удаления изоляции см. страницу 988
- KT Резак для кабеля с трещоткой



ÖLFLEX® CRANE

Кабели в резиновой оболочке, особо гибкие, стойкие к атмосферным влияниям, с несущим элементом



Информация

- Пригоден для применения вне помещений
- Самонесущий
- Также для применения в буксируемых кабельных цепях и кабельных тележках

Преимущества

- Для экстремальных условий эксплуатации, стойкие к атмосферным влияниям
- Особо гибкие благодаря жилам высокого класса гибкости
- Кабели с макс. числом жил до 24 могут применяться для прокладки в буксируемых кабельных цепях

Области применения

- Предназначены для применения во всех машинах и оборудовании, которые постоянно подвергаются воздействию суровых погодных условий
- Подходят для использования с особыми требованиями эксплуатации, например, не менее 2 недель подряд в технической или морской воде
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу A3
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по монтажу кабелей ÖLFLEX® CRANE, указанные в технической таблице T4 приложения к каталогу; для кабелей ÖLFLEX® LIFT - см. техническую таблицу T5 приложения к каталогу
- Для особо гибкого применения соблюдайте рекомендации по монтажу кабелей ÖLFLEX® FD в буксируемых кабельных цепях, см. табл. T3 в приложении к каталогу

Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2
- Кабели не предназначены для растягивающих нагрузок в ходе принудительного наматывания на барабаны или перематывания через ролики под нагрузкой.
- Предел прочности на разрыв несущего сердечника см. в таблице
- Кабели должны монтироваться так, чтобы несущий сердечник принимал на себя воздействие растягивающих усилий
- Необходимая гибкость жил не должна нарушаться захватами

Стандарты / Сертификаты соответствия

- На основе стандарта VDE 0250
- Соответствует требованиям TR TC 004/2011
- Соответствует требованиям TR о ПБ №123-ФЗ, ГОСТ 31565-2012 ПРГО 1

Конструкция

- Жилы из лужёных медных проволок
- Изоляция жил: резиновая смесь
- Специальный несущий сердечник для защиты кабеля от растягивающих нагрузок
- Наружная оболочка: резиновая смесь, тип EM 2

Технические характеристики

Классификация ETIM 5/6

Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC001578
Описание класса ETIM 5.0/6.0: Гибкий кабель

Маркировка жил

До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. T9 в приложении)
От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой

Конструкция жилы

0,15 мм диаметр проволок для сеч. 1,0 мм²
0,20 мм диаметр проволоки для сеч. от 1,5 мм²

Минимальный радиус изгиба

Подвижное применение: 12,5 x D
Неподвижное применение: 6 x D

Номинальное напряжение

U₀/U: 300/500 В

Испытательное напряжение

3000 В

Жила заземления

G = с ж/з жилой заземления
X = без жилы заземления

Температурный диапазон

Подвижное применение: от -25 до +80 °C
Неподвижное применение: от -40 до +80 °C

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр, мм | Разрывная прочность, Н | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|----------------------|---|----------------------|------------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® CRANE | | | | | |
| 0039001 | 2 X 1,0 | 7.4 | 300 | 19.2 | 89 |
| 0039002 | 3 G 1,0 | 8.3 | 300 | 28.8 | 106 |
| 00390033 | 4 G 1,0 | 8.9 | 300 | 38.4 | 127 |
| 00390043 | 5 G 1,0 | 10.4 | 300 | 48 | 149 |
| 0039107 | 7 G 1,0 | 12.9 | 300 | 67.2 | 206 |
| 0039109 | 9 G 1,0 | 14.4 | 300 | 86.4 | 281 |
| 0039054 | 12 G 1,0 | 18.5 | 360 | 115.2 | 422 |
| 0039055 | 18 G 1,0 | 19.2 | 540 | 172.8 | 451 |
| 0039056 | 24 G 1,0 | 22.1 | 720 | 230.4 | 646 |
| 0039057 | 36 G 1,0 | 26.1 | 1080 | 345.6 | 863 |
| 0039017 | 2 X 1,5 | 8 | 300 | 28.8 | 108 |
| 0039018 | 3 G 1,5 | 8.7 | 300 | 43.2 | 128 |
| 00390193 | 4 G 1,5 | 9.9 | 300 | 57.6 | 158 |
| 00390203 | 5 G 1,5 | 10.9 | 300 | 72 | 188 |
| 0039061 | 7 G 1,5 | 14 | 315 | 100.8 | 260 |
| 0039208 | 8 G 1,5 | 15.2 | 360 | 115.2 | 300 |
| 0039209 | 9 G 1,5 | 15.9 | 405 | 129.6 | 375 |
| 0039210 | 10 G 1,5 | 17 | 450 | 144 | 427 |
| 0039058 | 12 G 1,5 | 19.9 | 540 | 172.8 | 557 |

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр, мм | Разрывная прочность, Н | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|----------|---|----------------------|------------------------|----------------|------------|
| 0039059 | 18 G 1,5 | 20.9 | 810 | 259.2 | 608 |
| 0039060 | 24 G 1,5 | 23.4 | 1080 | 345.6 | 825 |
| 0039034 | 2 X 2,5 | 9.7 | 300 | 48 | 145 |
| 0039035 | 3 G 2,5 | 10.2 | 300 | 72 | 173 |
| 00390363 | 4 G 2,5 | 11.6 | 300 | 96 | 219 |
| 00390373 | 5 G 2,5 | 12.4 | 375 | 120 | 259 |
| 0039307 | 7 G 2,5 | 16.6 | 525 | 168 | 378 |
| 0039309 | 9 G 2,5 | 18.9 | 675 | 216 | 518 |
| 0039312 | 12 G 2,5 | 23.3 | 900 | 288 | 770 |
| 0039316 | 16 G 2,5 | 22.8 | 1200 | 384 | 749 |
| 0039318 | 18 G 2,5 | 24.4 | 1350 | 432 | 837 |
| 0039324 | 24 G 2,5 | 28.5 | 1800 | 576 | 1184 |
| 00390463 | 4 G 4 | 15.2 | 480 | 153.6 | 307 |
| 00390473 | 5 G 4 | 16.8 | 600 | 192 | 394 |
| 00390483 | 4 G 6 | 16.8 | 720 | 230.4 | 409 |
| 00390493 | 5 G 6 | 19.2 | 900 | 288 | 528 |
| 00390503 | 4 G 10 | 21.8 | 1200 | 384 | 698 |
| 00390513 | 5 G 10 | 24.6 | 1500 | 480 | 853 |
| 00390523 | 4 G 16 | 25.4 | 1920 | 614.4 | 974 |
| 00390533 | 5 G 16 | 28 | 2400 | 768 | 1226 |

Аналогичная продукция

- ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU см. страницу 169
- ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU см. страницу 170

Аксессуары

- Система CLICK см. страницу



ÖLFLEX® CRANE 2S

Морозостойкие, в оболочке из ПВХ-пластиката со стальными диаметрально расположенными сердечниками

Информация



Преимущества

- Растягивающие усилия, возникающие в этих кабелях, воспринимаются двумя стальными сердечниками (тросами), диаметрально расположенными и связанными с наружной оболочкой
- Предел прочности на разрыв несущего сердечника 2100 Н

Области применения

- Для подключения мобильных панелей и блоков управления
- Используются как самонесущие кабели; в высокостеллажных системах
- Возможно применение вне помещений
- Внимание: Кабели не для лифтов!
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу А3

Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2
- Гибкие при низких температурах

Стандарты / Сертификаты соответствия

- На основе стандарта VDE 0250
- Соответствует требованиям TR TC 004/2011
- Соответствует требованиям TR о ПБ №123-ФЗ, ГОСТ 31565-2012 ПРГО 1

Конструкция

- Жилы из лужёных медных проволок
- Изоляция жил на основе специального ПВХ-пластиката
- Поверх скрученных жил специальная обмотка для улучшения подвижности элементов конструкции кабеля
- Наружная оболочка из специального ПВХ-пластиката
- Стальные сердечники диаметрально расположены и связаны с наружной оболочкой

Технические характеристики

- Классификация ETIM 5/6**
Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC000104
Описание класса ETIM 5.0/6.0: Контрольный кабель
- Маркировка жил**
Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293-1
- Конструкция жилы**
Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл. гибкости 6/ IEC 60228 кл. гибкости 6
- Минимальный радиус изгиба**
Подвижное применение: 20 x D
- Номинальное напряжение**
U₀/U: 300/500 В
- Испытательное напряжение**
3000 В
- Жила заземления**
G = с ж/з жилой заземления
X = без жилы заземления
- Температурный диапазон**
Подвижное применение:
от -15 до +70 °C

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Ø кабеля, мм | Расстояние между несущими сердечниками, мм | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|-------------------------|---|--------------|--|----------------|------------|
| ÖLFLEX® CRANE 2S | | | | | |
| 0027503 | 8 G 1,5 | 14.7 | 20 | 115 | 373 |
| 0027504 | 12 G 1,5 | 16.2 | 21 | 172.8 | 439 |
| 0027505 | 20 G 1,5 | 20.1 | 25 | 288 | 674 |

Аксессуары

- EASY STRIP Инструмент для удаления изоляции см. страницу 988



ÖLFLEX® LIFT

Кабели для лифтов в оболочке из ПВХ-пластиката, гибкие при низких температурах с несущим сердечником



Информация

Преимущества

- Особая конструкция кабелей для большого срока службы
- Особо гибкие благодаря жилам высокого класса гибкости

Области применения

- Стандартные кабели для лифтостроения, для надежной эксплуатации лифтов
- Возможна прокладка кабелей в лифтах вне помещений
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу A3
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по монтажу кабелей ÖLFLEX® CRANE, указанные в технической таблице T4 приложения к каталогу; для кабелей ÖLFLEX® LIFT - см. техническую таблицу T5 приложения к каталогу

Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2
- Стойкие к атмосферным влияниям

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TR TC 004/2011
- Соответствует требованиям TR о ПБ №123-ФЗ, ГОСТ 31565-2012 ПРГО 1

Конструкция

- Жилы из лужёных медных проволок
- Изоляция жил на основе специального ПВХ-пластиката
- Несущий сердечник из пеньковых или кевларовых нитей
- Обмотка лентой флиз под наружной оболочкой
- Наружная оболочка из специального ПВХ-пластиката

Технические характеристики

- Классификация ETIM 5/6**
Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC000826
Описание класса ETIM 5.0/6.0: кабели для лифтов
- Маркировка жил**
Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293-1
- Длина подвешивания**
См. таблицу с указанием артикулов
- Конструкция жилы**
Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл. гибкости 6 / IEC 60228 кл. гибкости 6
- Минимальный радиус изгиба**
Подвижное применение: 20 x D
- Номинальное напряжение**
U₀/U: 300/500 В
- Испытательное напряжение**
4000 В
- Жила заземления**
G = с ж/з жилой заземления
X = без жилы заземления
- Температурный диапазон**
Подвижное применение: от -15 до +70°C

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр, мм | Длина подвешивания макс., м | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------------------|---|----------------------|-----------------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® LIFT | | | | | |
| 0027020 | 7 G 1.0 | 11.5 | 80 | 67.2 | 178 |
| 0027022 | 12 G 1.0 | 16.3 | 80 | 115.2 | 332 |
| 0027024 | 18 G 1.0 | 16.4 | 70 | 172.8 | 405 |
| 0027027 | 24 G 1.0 | 19.4 | 60 | 230.4 | 533 |
| 0027029 | 36 G 1.0 | 25.1 | 90 | 345.6 | 887 |

Аналогичная продукция

- ÖLFLEX® LIFT T см. страницу 175

Аксессуары

- KNIPEX ножницы с храповым механизмом см. страницу 980
- KT Резак для кабеля с трещоткой
- RKK 01 для 2 кабелей (7-10 мм и 8-11 мм)



ÖLFLEX® LIFT T

Гибкие при холодных температурах лифтовые кабели из ПВХ с оплеткой текстильными нитями и опорным элементом

Информация



Преимущества

- Особая конструкция кабелей для большого срока службы
- Способны выдерживать механические нагрузки при большой длине провеса
- Особо гибкие благодаря жилам высокого класса гибкости

Области применения

- Стандартные кабели для лифтостроения, для надежной эксплуатации лифтов
- Возможна прокладка кабелей в лифтах вне помещений
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу А3
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по монтажу кабелей ÖLFLEX® CRANE, указанные в технической таблице Т4 приложения к каталогу; для кабелей ÖLFLEX® LIFT - см. техническую таблицу Т5 приложения к каталогу

Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2
- Стойкие к атмосферным влияниям
- Гибкие при низких температурах

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011
- Соответствует требованиям ТР о ПБ №123-ФЗ, ГОСТ 31565-2012 ПРГО 1

Конструкция

- Жилы из лужёных медных проволок
- Изоляция жил на основе специального ПВХ-пластиката
- Несущий сердечник из пеньковых или кевларовых нитей
- Обмотка лентой флиз под наружной оболочкой
- Защитная оплётка из комбинации текстильных нитей
- Наружная оболочка из специального ПВХ-пластиката

Технические характеристики

- Классификация ETIM 5/6**
Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC000826
Описание класса ETIM 5.0/6.0: кабели для лифтов
- Маркировка жил**
Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293-1
- Длина подвешивания**
См. таблицу с указанием артикулов
- Конструкция жилы**
Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл. гибкости 6 / IEC 60228 кл. гибкости 6
- Минимальный радиус изгиба**
Подвижное применение: 20 x D
- Номинальное напряжение**
 U_c/U_n : 300/500 В
- Испытательное напряжение**
4000 В
- Жила заземления**
G = с ж/з жилой заземления
X = без жилы заземления
- Температурный диапазон**
Подвижное применение:
от -15 до +70 °C

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр, мм | Длина подвешивания макс., м | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|-----------------------|---|----------------------|-----------------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® LIFT T | | | | | |
| 0027001 | 7 G 1.0 | 14.5 | 80 | 67 | 225 |
| 0027002 | 12 G 1.0 | 19.2 | 80 | 115 | 410 |
| 0027008 | 18 G 1.0 | 19.5 | 70 | 172.8 | 475 |
| 0027004 | 20 G 1.0 | 20.3 | 70 | 192 | 525 |
| 0027005 | 24 G 1.0 | 22.1 | 60 | 230 | 600 |
| 0027007 | 36 G 1.0 | 28.6 | 90 | 345.6 | 950 |

Аналогичная продукция

- ÖLFLEX® LIFT см. страницу 174

Аксессуары

- KNIPEX ножницы с храповым механизмом см. страницу 980
- КТ Резак для кабеля с трещоткой
- RKK 01 для 2 кабелей (7-10 мм и 8-11 мм)



ÖLFLEX® CRANE F

Плоские кабели в резиновой оболочке, стойкие к атмосферным влияниям



Информация

- Для применения в кабельных тележках вне помещений
- Монтаж в ограниченном пространстве
- Также для применения в буксируемых кабельных цепях и лифтах

Преимущества

- Для экстремальных условий эксплуатации, стойкие к атмосферным влияниям
- Плоским кабелям требуется меньше места, чем круглым
- Имеют гораздо меньший радиус изгиба в сравнении с круглыми кабелями

Области применения

- Возможность использования для лифтов макс. до 50 м подвесной высоты
- В грузоподъёмных кранах на строительных площадках и судостроительных заводах, для неподвижного и подвижного применения в кабельных тележках
- Очистные сооружения, сталелитейные заводы, высокостеллажные склады
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу A3

Характеристики

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

Стандарты / Сертификаты соответствия

- В соответствии с VDE 0250-809 (NGFLGÖU)
- Соответствует требованиям TR TC 004/2011
- Соответствует требованиям ТР о ПБ №123-ФЗ, ГОСТ 31565-2012 ПРГО 1

Конструкция

- Многопроволочные жилы из медных или медных лужёных проволок
- Изоляция жил: резиновая смесь
- Наружная оболочка из специальной резиновой смеси

Технические характеристики



Классификация ETIM 5/6
Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC000825
Описание класса ETIM 5.0/6.0: Плоский кабель



Маркировка жил
До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. Т9 в приложении)
От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой



Конструкция жилы
Медная жила по VDE 0295 / IEC 60228
до 25 мм² жила: класс гибкости 6
от 35 мм² жила: класс гибкости 5



Минимальный радиус изгиба
Подвижное применение: 10 x D
Неподвижное применение: 4 x D



Номинальное напряжение
U₀/U: 300/500 В



Испытательное напряжение
3000 В



Жила заземления
G = с ж/з жилой заземления
X = без жилы заземления



Температурный диапазон
Подвижное применение:
от -25 до +90 °C
Неподвижное применение:
от -40 до +90 °C

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружные размеры, ширина x высота, мм | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|------------------------|---|---------------------------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® CRANE F | | | | |
| 0041041 | 4 G 1,5 | 17.5 x 6.2 | 57.6 | 200 |
| 0041042 | 5 G 1,5 | 21.5 x 6.2 | 72 | 240 |
| 0041043 | 7 G 1,5 | 29.0 x 6.2 | 100.8 | 360 |
| 0041044 | 8 G 1,5 | 31.5 x 6.2 | 115 | 370 |
| 0041045 | 10 G 1,5 | 40.0 x 6.5 | 144 | 520 |
| 0041046 | 12 G 1,5 | 47.0 x 6.5 | 172.8 | 620 |
| 0041047 | 4 G 2,5 | 21.0 x 7.5 | 96 | 280 |
| 0041048 | 5 G 2,5 | 27.0 x 7.5 | 120 | 400 |
| 0041049 | 7 G 2,5 | 35.0 x 7.5 | 168 | 520 |
| 0041050 | 8 G 2,5 | 39.0 x 7.5 | 192 | 550 |
| 0041051 | 12 G 2,5 | 56.0 x 8.0 | 288 | 800 |

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружные размеры, ширина x высота, мм | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------|---|---------------------------------------|----------------|------------|
| 0041052 | 4.0 G 4.0 | 26.0 x 9.0 | 153.6 | 410 |
| 0041053 | 7.0 G 4.0 | 42.0 x 9.0 | 268.8 | 700 |
| 0041054 | 4.0 G 6.0 | 29.0 x 9.5 | 230 | 600 |
| 0041055 | 5.0 G 6.0 | 35.0 x 9.5 | 288 | 650 |
| 0041056 | 7.0 G 6.0 | 42.0 x 9.5 | 403 | 850 |
| 0041057 | 4.0 G 10.0 | 33.0 x 11.0 | 384 | 800 |
| 0041059 | 4.0 G 16.0 | 38.0 x 13.0 | 614 | 1150 |
| 0041060 | 4.0 G 25.0 | 49.5 x 15.0 | 960 | 1700 |
| 0041061 | 4.0 G 35.0 | 55.0 x 17.0 | 1344 | 2360 |
| 0041062 | 4.0 G 50.0 | 63.0 x 19.0 | 1920 | 3000 |
| 0041063 | 4.0 G 70.0 | 71.0 x 22.0 | 2688 | 4000 |

Аналогичная продукция

- ÖLFLEX® LIFT F см. страницу 178

Аксессуары

- Кабельные тележки см. страницу
- FKK=клиновидные зажимы для плоских кабелей см. страницу [P26880]



ÖLFLEX® CRANE CF

Плоские кабели в резиновой оболочке с медной экранирующей оплеткой, стойкие к атмосферным влияниям

Информация

- Для применения в кабельных тележках вне помещений
- Соответствующая электромагнитная совместимость



Преимущества

- Для экстремальных условий эксплуатации, стойкие к атмосферным влияниям
- Плоским кабелям требуется меньше места, чем круглым
- Имеют гораздо меньший радиус изгиба в сравнении с круглыми кабелями
- Экранирование для соблюдения требований по электромагнитной совместимости и для защиты от электромагнитных помех

Области применения

- В грузоподъёмных кранах на строительных площадках и судостроительных заводах, для неподвижного и подвижного применения в кабельных тележках
- Очистные сооружения, сталелитейные заводы, высокостеллажные склады
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу A3
- Возможность использования для лифтов макс. до 50 м подвесной высоты

Характеристики

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

Стандарты / Сертификаты соответствия

- В соответствии с VDE 0250-809 (NGFLGÖU)
- Соответствует требованиям TP TC 004/2011
- Соответствует требованиям TP о ПБ №123-ФЗ, ГОСТ 31565-2012 ПРГО 1

Конструкция

- Многопроволочные жилы из медных или медных лужёных проволок
- Изоляция жил: резиновая смесь
- Индивидуальное экранирование:
 - обмотка плёнкой
 - оплётка из медных лужёных проволок
 - обмотка плёнкой
- Наружная оболочка из специальной резиновой смеси

Технические характеристики

- Классификация ETIM 5/6**
Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC000825
Описание класса ETIM 5.0/6.0: Плоский кабель
- Маркировка жил**
До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. T9 в приложении)
От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой
- Конструкция жилы**
Медная жила по VDE 0295 / IEC 60228
до 25 мм² жила: класс гибкости 6
от 35 мм² жила: класс гибкости 5
- Минимальный радиус изгиба**
Подвижное применение: 10 x D
Неподвижное применение: 4 x D
- Номинальное напряжение**
U₀/U: 300/500 В
- Испытательное напряжение**
2000 В
- Жила заземления**
G = с ж/з жилой заземления
X = без жилы заземления
- Температурный диапазон**
Подвижное применение: от -25 до +90 °C
Неподвижное применение: от -40 до +90 °C

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружные размеры, ширина x высота, мм | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|-------------------------|---|---------------------------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® CRANE CF | | | | |
| 0041075 | 4 G 1,5 | 18.5 x 6.5 | 79 | 220 |
| 0041076 | 8 G 1,5 | 36.0 x 7.5 | 155 | 470 |
| 0041077 | 12 G 1,5 | 54.5 x 8.5 | 238 | 745 |
| 0041078 | 4 G 2,5 | 22.5 x 7.5 | 141 | 320 |
| 0041079 | 12 G 2,5 | 69.5 x 9.5 | 499 | 1180 |
| 0041080 | 4 G 4 | 29.0 x 10.5 | 219 | 505 |
| 0041081 | 4 G 6 | 31.0 x 10.5 | 302 | 605 |
| 0041082 | 4 G 10 | 36.0 x 11.5 | 472 | 840 |
| 0041083 | 4 G 16 | 41.5 x 13.5 | 687 | 1180 |
| 0041084 | 4 G 25 | 47.0 x 15.0 | 1114 | 1605 |
| 0041085 | 4 G 35 | 55.0 x 17.0 | 1482 | 2520 |
| 0041086 | 4 G 50 | 66.0 x 20.5 | 2238 | 3000 |

Аналогичная продукция

- ÖLFLEX® CRANE F см. страницу 176
- ÖLFLEX® LIFT F см. страницу 178

Аксессуары

- Кабельные тележки см. страницу
- FKK=клиновидные зажимы для плоских кабелей

ÖLFLEX® LIFT F

Плоские кабели в оболочке из ПВХ-пластиката, гибкие при низких температурах



Преимущества

- Плоским кабелям требуется меньше места, чем круглым
- Имеют гораздо меньший радиус изгиба в сравнении с круглыми кабелями

Области применения

- Для грузоподъемных механизмов, транспортных устройств,
- Подъемные краны в помещениях и высокостеллажные склады
- Как кабели силовые для подвижных частей машин
- Согласно стандартам VDE кабели могут использоваться в качестве кабелей управления в лифтах с длиной подвешивания до 35 м и макс. скоростью движения 1,6 м/сек
- Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по применению кабелей ÖLFLEX® CRANE и ÖLFLEX® LIFT, указанные в приложении к каталогу, см. таблицу A3

Характеристики

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

Стандарты / Сертификаты соответствия

- На основе стандарта EN 50214/ VDE 0283-2 (H05VVH6-F или H07VVH6-F)
- Соответствуют требованиям плоских кабелей в оболочке из ПВХ-пластиката марки H07VVH6-F по гармонизированным стандартам
- Соответствует требованиям TP TC 004/2011
- Соответствует требованиям ТР о ПБ №123-ФЗ, ГОСТ 31565-2012 ПРГО 1

Конструкция

- Жилы из лужёных медных проволок
- Изоляция жил: на основе ПВХ
- Наружная оболочка на основе ПВХ



Информация

- Для применения в кабельных тележках
- Монтаж в ограниченном пространстве
- Также для применения в буксируемых кабельных цепях и лифтах

Технические характеристики

- Классификация ETIM 5/6**
Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC000825
Описание класса ETIM 5.0/6.0: Плоский кабель
- Маркировка жил**
До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. Т9 в приложении)
От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой
- Конструкция жилы**
Типы на 300/500 В - кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228; типы 450/750 В - кл. гибкости 6 по VDE 0295/ IEC 60228
U₀/U 450/750 В версии, особогибкая жила в соответствии с VDE 0295
Класс 6 или IEC 60228 Cl. 6 (для номинальных сечений 10 мм²: гибкость/ класс 5)
- Минимальный радиус изгиба**
Подвижное применение: 10 x D
- Номинальное напряжение**
До 1,0 мм²: U₀/U: 300/500 В сеч. от 1,5 мм²: U₀/U: 450/750 В
- Испытательное напряжение**
3000 В
- Жила заземления**
G = с ж/з жилой заземления
X = без жилы заземления
- Температурный диапазон**
Подвижное применение:
от 0 до +70°C (до 1,0 мм²)
от -15 до +70°C (от 1,5 мм²)

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружные размеры, ширина x высота, мм | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|--|---|---------------------------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® LIFT F | | | | |
| Ном. напряжение U ₀ /U: 300/500 В, температурный диапазон: от 0 до +70°C | | | | |
| 0042020 | 12 G 1,0 | 36,0 x 4,7 | 115 | 392 |
| 0042021 | 16 G 1,0 | 48,5 x 4,7 | 153,6 | 521 |
| 0042022 | 20 G 1,0 | 59,0 x 4,7 | 192 | 645 |
| 0042023 | 24 G 1,0 | 71,5 x 4,7 | 230 | 772 |
| Номинальное напряжение U ₀ /U: 450/750 В, Температурный диапазон: от -15 до +70°C | | | | |
| 00420013 | 4 G 1,5 | 15,5 x 5,2 | 57,6 | 132 |
| 00420023 | 5 G 1,5 | 19,7 x 5,2 | 72 | 170 |
| 0042003 | 7 G 1,5 | 27,0 x 5,2 | 100,8 | 236 |
| 0042004 | 8 G 1,5 | 29,0 x 5,2 | 115 | 266 |
| 0042005 | 10 G 1,5 | 36,5 x 5,2 | 144 | 333 |
| 0042006 | 12 G 1,5 | 42,0 x 5,2 | 172,8 | 422 |
| 00420073 | 4 G 2,5 | 19,0 x 5,9 | 96 | 206 |
| 00420083 | 5 G 2,5 | 24,0 x 5,9 | 120 | 257 |
| 0042009 | 7 G 2,5 | 32,5 x 5,9 | 168 | 345 |
| 0042010 | 8 G 2,5 | 35,0 x 5,9 | 192 | 390 |
| 0042050 | 12 G 2,5 | 52,5 x 5,9 | 288 | 580 |
| 00420113 | 4 G 4 | 21,0 x 6,8 | 153,6 | 343 |
| 0042012 | 7 G 4 | 38,0 x 6,8 | 268,8 | 589 |
| 00420133 | 4 G 6 | 24,0 x 7,3 | 230 | 425 |
| 00420143 | 4 G 10 | 30,5 x 9,5 | 384 | 709 |
| 00420153 | 4 G 16 | 35,0 x 10,8 | 614 | 1015 |
| 00420163 | 4 G 25 | 42,0 x 13,0 | 960 | 1366 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-80
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31