

ÖLFLEX® CLASSIC 130 H

Безгалогеновые контрольные кабели с улучшенными характеристиками огнестойкости

ÖLFLEX® CLASSIC 130 H — безгалогенный кабель управления, галоген-безопасный пожароустойчивый, гибкий, для различных условий эксплуатации, U₀/U: 300/500 В

Информация

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

Для применения в общественных зданиях и промышленных объектах

A temporary outdoor use is possible



Не поддерживают горение



Без галогенов

Преимущества

Простая эксплуатация и монтаж благодаря гибкой конструкции

Сертифицированы для использования на морских судах

Указание: одножильные или многожильные провода по стандарту AWM (проводниковые материалы для бытовых приборов) применяются в промышленном оборудовании (США) согласно NFPA (Нац. ассоциация пожарной безопасности) 79: см. табл. T29 в приложении к каталогу

Области применения

Общественные здания, такие как аэропорты или железнодорожные вокзалы

Машиностроительные заводы, промышленное оборудование, техника отопления и кондиционирования

В местах скопления людей, животных, хранения ценного имущества, где существует высокий риск возникновения пожара

Considering the temperature range, a temporary outdoor use is possible

Характеристики

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

Не распространяет горение в соотв. с IEC 60332-3-22 и IEC 60332-3-24 соответственно IEC 60332-3-25 (распространение огня вертикально по кабелю или пучку)

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CLASSIC 130 H

Без галогенов в соответствии с IEC 60754-1
(количество галогеносодержащих кислот)
Коррозионная активность дымовых газов в соответствии с IEC 60754-2
(Степень кислотности)
Незначительная плотность дымовых газов в соответствии с IEC 61034-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL AWM style 21217
На основе стандарта EN 50525-3-11
На основе стандарта EN 50525-2-51
Сертификат DNV GL № TAE00002RJ

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок
Изоляция жил без галогенов
Повивная скрутка жил
Оболочка: специальный компаунд без галогенов, цвет серый (аналогичен RAL 7001)

Техническая информация

| | |
|----------------------------|---|
| Классификация ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления |
| Классификация ETIM 6: | Обозначение класса ETIM 6.0: EC000104 Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод |
| Маркировка жил: | Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293-334 |
| Конструкция жилы: | Класс 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 UL: 600 V |
| Испытательное напряжение: | 4000 V |
| Жила заземления: | G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления |
| Температурный диапазон: | Ограниченная подвижность: -25 °C до +70 °C (UL: +75 °C) Неподвижное применение: от -40 °C до +80 °C (UL: +75 °C) |

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 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 x 500 м на барабане или 5 x 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.

ÖLFLEX® CLASSIC 130 H

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр [мм] | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|-----------------------|---|-----------------------|----------------|------------|
| ÖLFLEX® CLASSIC 130 H | | | | |
| 1123000 | 2 X 0.5 | 5.1 | 9,6 | 36 |
| 1123001 | 3 G 0.5 | 5.4 | 14,4 | 42 |
| 1123002 | 3 X 0.5 | 5.4 | 14,4 | 42 |
| 1123003 | 4 G 0.5 | 5.8 | 19,2 | 55 |
| 1123004 | 4 X 0.5 | 5.8 | 19,2 | 55 |
| 1123005 | 5 G 0.5 | 6.3 | 24 | 65 |
| 1123006 | 5 X 0.5 | 6.3 | 24 | 65 |
| 1123008 | 7 G 0.5 | 6.9 | 33,6 | 80 |
| 1123009 | 7 X 0.5 | 6.9 | 33,6 | 80 |
| 1123010 | 8 G 0.5 | 8.2 | 38,4 | 103 |
| 1123012 | 10 G 0.5 | 8.8 | 48 | 112 |
| 1123013 | 12 G 0.5 | 9.1 | 57,6 | 128 |
| 1123017 | 18 G 0.5 | 10.8 | 86,4 | 189 |
| 1123020 | 25 G 0.5 | 12.7 | 120 | 260 |
| 1123021 | 30 G 0.5 | 13.6 | 144 | 294 |
| 1123032 | 2 X 0.75 | 5.5 | 14,4 | 47 |
| 1123033 | 3 G 0.75 | 5.8 | 21,6 | 56 |
| 1123034 | 3 X 0.75 | 5.8 | 21,6 | 56 |
| 1123035 | 4 G 0.75 | 6.3 | 28,8 | 69 |
| 1123036 | 4 X 0.75 | 6.3 | 28,8 | 69 |
| 1123037 | 5 G 0.75 | 6.9 | 36 | 83 |
| 1123038 | 5 X 0.75 | 6.9 | 36 | 83 |
| 1123041 | 7 G 0.75 | 7.5 | 50,4 | 104 |
| 1123042 | 7 X 0.75 | 7.5 | 50,4 | 104 |
| 1123046 | 10 G 0.75 | 9.8 | 72 | 149 |
| 1123047 | 12 G 0.75 | 10.1 | 86,4 | 172 |
| 1123048 | 12 X 0.75 | 10.1 | 86,4 | 172 |
| 1123051 | 18 G 0.75 | 12 | 129,6 | 252 |
| 1123054 | 25 G 0.75 | 14.1 | 180 | 352 |
| 1123056 | 34 G 0.75 | 16.3 | 244,8 | 466 |
| 1123066 | 2 X 1.0 | 5.8 | 19,2 | 55 |
| 1123067 | 3 G 1.0 | 6.1 | 28,8 | 67 |
| 1123068 | 3 X 1.0 | 6.1 | 28,8 | 67 |
| 1123069 | 4 G 1.0 | 6.6 | 38,4 | 83 |

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

 Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
 PN 0456 / 02_03_16

ÖLFLEX® CLASSIC 130 H

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр [мм] | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------|---|-----------------------|----------------|------------|
| 1123070 | 4 X 1.0 | 6.6 | 38,4 | 83 |
| 1123071 | 5 G 1.0 | 7.3 | 48 | 100 |
| 1123072 | 5 X 1.0 | 7.3 | 48 | 100 |
| 1123074 | 7 G 1.0 | 8.1 | 67,2 | 130 |
| 1123075 | 7 X 1.0 | 8.1 | 67,2 | 130 |
| 1123076 | 8 G 1.0 | 9.7 | 76,8 | 164 |
| 1123078 | 10 G 1.0 | 10.4 | 96 | 183 |
| 1123080 | 12 G 1.0 | 10.7 | 115,2 | 212 |
| 1123081 | 12 X 1.0 | 10.7 | 115,2 | 212 |
| 1123083 | 16 G 1.0 | 12.1 | 153,6 | 275 |
| 1123084 | 18 G 1.0 | 12.9 | 172,8 | 314 |
| 1123090 | 25 G 1.0 | 15 | 240 | 429 |
| 1123094 | 34 G 1.0 | 17.5 | 326,4 | 570 |
| 1123106 | 2 X 1.5 | 6.4 | 28,8 | 72 |
| 1123107 | 3 G 1.5 | 6.8 | 43,2 | 88 |
| 1123108 | 3 X 1.5 | 6.8 | 43,2 | 88 |
| 1123109 | 4 G 1.5 | 7.4 | 57,6 | 110 |
| 1123110 | 4 X 1.5 | 7.4 | 57,6 | 110 |
| 1123111 | 5 G 1.5 | 8.3 | 72 | 135 |
| 1123112 | 5 X 1.5 | 8.3 | 72 | 135 |
| 1123114 | 7 G 1.5 | 9 | 100,8 | 174 |
| 1123115 | 7 X 1.5 | 9 | 100,8 | 174 |
| 1123116 | 8 G 1.5 | 10.8 | 115,2 | 223 |
| 1123118 | 10 G 1.5 | 11.8 | 144 | 250 |
| 1123120 | 12 G 1.5 | 12.2 | 172,8 | 289 |
| 1123124 | 18 G 1.5 | 14.6 | 259,2 | 433 |
| 1123128 | 25 G 1.5 | 17.2 | 360 | 596 |
| 1123130 | 34 G 1.5 | 19.8 | 489,6 | 786 |
| 1123139 | 2 X 2.5 | 7.6 | 48 | 110 |
| 1123140 | 3 G 2.5 | 8.3 | 72 | 137 |
| 1123142 | 4 G 2.5 | 9 | 96 | 174 |
| 1123144 | 5 G 2.5 | 10.1 | 120 | 217 |
| 1123146 | 7 G 2.5 | 11.2 | 168 | 283 |
| 1123149 | 12 G 2.5 | 15.1 | 288 | 467 |
| 1123151 | 18 G 2.5 | 18 | 432 | 696 |

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 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

**ÖLFLEX® CLASSIC 130 H**

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр [мм] | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------|---|-----------------------|----------------|------------|
| 1123153 | 25 G 2.5 | 21.1 | 600 | 969 |
| 1123159 | 3 G 4.0 | 9.8 | 115,2 | 213 |
| 1123160 | 4 G 4.0 | 10.8 | 153,6 | 267 |
| 1123161 | 5 G 4.0 | 12.1 | 192 | 331 |
| 1123162 | 7 G 4.0 | 13.4 | 268,8 | 432 |
| 1123166 | 3 G 6.0 | 11.7 | 172,8 | 303 |
| 1123167 | 4 G 6.0 | 13 | 230,4 | 388 |
| 1123168 | 5 G 6.0 | 14.5 | 288 | 480 |
| 1123169 | 7 G 6.0 | 16 | 403,2 | 626 |
| 1123172 | 4 G 10.0 | 16.2 | 384 | 601 |
| 1123173 | 5 G 10.0 | 18.1 | 480 | 735 |
| 1123177 | 4 G 16.0 | 18.8 | 614,4 | 917 |
| 1123178 | 5 G 16.0 | 21.2 | 768 | 1148 |
| 1123181 | 4 G 25.0 | 23.5 | 960 | 1418 |
| 1123182 | 5 G 25.0 | 26.4 | 1200 | 1769 |
| 1123185 | 4 G 35.0 | 26.6 | 1344 | 1905 |

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 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