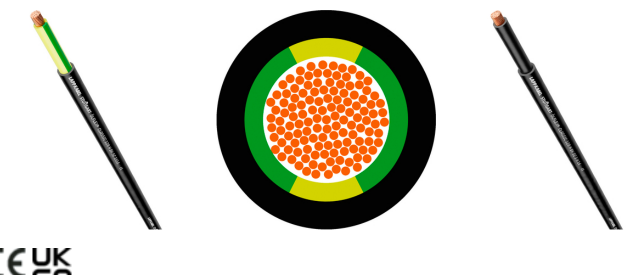


Экономичный безгалогеновый одножильный кабель с улучшенными огнеупорными свойствами, 0,6/1 кВ

ÖLFLEX® CLASSIC 128 Н BK SC, одножильный соединительный кабель, без галогенов, повышенная огнестойкость, гибкий HFFR, класс кабеля 5, для общественных зданий

Информация

Для компактного и экономичного монтажа Для применения в общественных зданиях и промышленных объектах BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr







Подходит для применения вне помещений



Не поддерживают горение



Без галогенов



Torsion load



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Простая эксплуатация и монтаж благодаря гибкой конструкции

Для применения по European Construction Product Regulation (CPR), см. в приложении к каталогу таблицу Т14 Безгалогеновые и обладающие повышенной огнестойкостью материалы снижают риски, связанные с распространением огня, высокой плотностью дыма и выделением токсичных дымовых газов в случае пожара

Области применения

Для применения в общественных зданиях и промышленных объектах Производство промышленного оборудования, машиностроение, техника отопления и кондиционирования

Последнее обновление (02.05.2024) ©2024 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



В местах скопления людей, животных, хранения ценного имущества, где существует высокий риск возникновения пожара Возможно применение вне помещений

Характеристики

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

Кабели не распространяют горение в соответствии с IEC 60332-3-24 и IEC 60332-3-25

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

Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям в соответствии с ISO 4892-2

Стойкие к озону в соответствии с EN 50396

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта EN 50525-3-11

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок Изоляция жил без галогенов Наружная оболочка из безгалогеновой композиции, черный

паружная оболочка из безгалогеновой композиции, черно

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

ETIM 5.0 Class-Description: кабели силовые

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000057

Описание класса ЕТІМ 6.0: Силовой кабель

Маркировка жил: Чёрный

Черный или желто-зеленый, другие цвета по запросу

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

60228

Применение в ветросиловых установках: TW-0 и TW-1, см. приложение T0 Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 х D

Неподвижное применение: 4 x D

Номинальное напряжение: U_0/U : 600/1000 В

Испытательное напряжение: 4000 В

Жила заземления: $G = c \, \pi/3 \, \pi$ илой заземления X = 6ез жилы заземления

Температурный диапазон: Ограниченная подвижность: от - 5 до + 70 °C

Неподвижное применение: -40°C до +80°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

Последнее обновление (02.05.2024)

©2024 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



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 ²	Наружный диаметр [мм]	Цвет	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1123800	1 X 16.0	9.6	чёрный	153,6	219
1123811	1 G 16.0	9.6	зелёный/желтый	153,6	219
1123801	1 X 25.0	11.3	чёрный	240	327
1123812	1 G 25.0	11.3	зелёный/желтый	240	327
1123802	1 X 35.0	12.5	чёрный	336	436
1123813	1 G 35.0	12.5	зелёный/желтый	336	436
1123803	1 X 50.0	15.1	чёрный	480	587
1123814	1 G 50.0	15.1	зелёный/желтый	480	587
1123804	1 X 70.0	17.0	чёрный	672	798
1123815	1 G 70.0	17.0	зелёный/желтый	672	798
1123805	1 X 95.0	19.6	чёрный	912	1044
1123816	1 G 95.0	19.6	зелёный/желтый	912	1044
1123806	1 X 120.0	22.4	чёрный	1152	1339
1123817	1 G 120.0	22.4	зелёный/желтый	1152	1339
1123807	1 X 150.0	24.2	чёрный	1440	1633
1123818	1 G 150.0	24.2	зелёный/желтый	1440	1633
1123808	1 X 185.0	26.3	чёрный	1776	1943
1123819	1 G 185.0	26.3	зелёный/желтый	1776	1943
1123809	1 X 240.0	30.8	чёрный	2304	2597
1123820	1 G 240.0	30.8	зелёный/желтый	2304	2597



