

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

Кабель силовой и управления ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK 0,6/1 кB, без галогена/огнеупорный, гибкий HFFR, класс кабеля 5, для общественных зданий

Информация

Для компактного и экономичного монтажа Для применения в общественных зданиях и промышленных объектах Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям в соответствии с ISO 4892-2





APP KABEL STUTIGART ÖLFLEX* CLASSIC 128 H BK 0,6/1kV HFFR IEC 60332-3 (

CEFR



Подходит для применения вне помещений



Не поддерживают горение



Без галогенов



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Существенно упрощает прокладку кабеля в условиях ограниченного пространства, за счёт оптимального наружного диаметра кабеля

Простая эксплуатация и монтаж благодаря гибкой конструкции

Области применения

Общественные здания

Производство промышленного оборудования, машиностроение, техника отопления и кондиционирования В местах скопления людей, животных, хранения ценного имущества, где существует высокий риск возникновения пожара Возможно применение вне помещений

Последнее обновление (23.04.2024)
©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



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

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: 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: Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 4 x D

Номинальное напряжение: U_0/U : 600/1000 В

Испытательное напряжение: 4000 В

Жила заземления: $G = c \times /3 \times 10^{-3}$

Х = без 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

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.

Последнее обновление (23.04.2024)

©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



Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1123520	2 X 1.0	7.4	19,2	76
1123521	3 G 1.0	7.8	28,8	101
1123522	4 G 1.0	8.4	38,4	120
1123523	5 G 1.0	9.2	48	143
1123524	7 G 1.0	9.9	67,2	179
1123525	12 G 1.0	12.8	115,2	283
1123528	2 X 1.5	8.4	28,8	112
1123529	3 G 1.5	8.9	43,2	135
1123530	4 G 1.5	9.6	57,6	163
1123531	5 G 1.5	10.5	72	196
1123532	7 G 1.5	11.4	100,8	253
1123533	12 G 1.5	15.1	172,8	396
1123534	18 G 1.5	18.0	259,2	589
1123535	25 G 1.5	21.1	360	801
1123537	3 G 2.5	10.1	72	189
1123538	4 G 2.5	11.0	96	232
1123539	5 G 2.5	12.1	120	279
1123541	12 G 2.5	17.9	288	603
1123544	3 G 4.0	11.4	115,2	260
1123545	4 G 4.0	12.5	153,6	322
1123546	5 G 4.0	13.7	192	387
1123548	4 G 6.0	13.9	230,4	431
1123549	5 G 6.0	15.8	288	533
1123550	4 G 10.0	17.9	384	734
1123553	4 G 25.0	25.2	960	1617



